Неэлектромагнитные поля, Психофизика. Том 3. Биолокация.

V.4.

Колтовой Николай Алексеевич koltovoi@mail.ru
Москва

2015

Глава 1, Биолокания, 3

- 1.1 История лозоходства. 3
- 1.2 История применения маятника. 7
- 1.3 Виды биолокации. 10
- 1.4 Причины возникновения биолокационного эффекта. 12
- 1.5 Поиск объектов в пространстве, дистанционная биолокация. 16
- 1.6 Организации, занимающиеся проблемами биолокации. 25
- 1.7 Литература по биолокации. 31
- 1.8 Биолокация в других странах. 64

Глава 2. К-поля и К-заряды. 82

- 2.1 Метод измерений К-поля. 82
- 2.2 Чувствительность оператора. 83
- 2.3 Инструменты для биолокации. 88
 - 2.3.1 Маятник. 89
 - 2.3.2 Горизонтальные рамки. 98
 - 2.3.3 Вертикальные рамки, лоза. 103
 - 2.3.4 Биорадиометр. 108
 - 2.3.5 Жезл и посох. 111
 - 2.3.6 Различные сенсоры. 113
 - 2.3.7 Электронные приборы для регистрации геопатогенных зон. 115
- 2.4 Проведение измерений с помощью маятника. 118
 - 2.4.1 Зависимость движения маятника от длины нити. 118
 - 2.4.2 Зависимость движения маятника от расстояния до объекта. 118
 - 2.4.3 Определение цвета излучения. 120
 - 2.4.4 Измерение интенсивности поля с помощью маятника. 124
 - 2.4.5 Изменение масштаба при измерениях. 126
- 2.5 Типы регистрируемых полей. 126
- 2.6 Структура поля различных объектов. 130
- 2.7 Свойства К-заряда. 133
- 2.8 Свойства К-поля. 136
- 2.9 Векторная биолокация, суммирование полей. 137
- 2.10 Биолокация без инструментов. 138

Глава 3. Применение биолокации. 140

- 3.1 Различные применения биолокации. 140
- 3.2 Биолокация в медицинской диагностике. 142
- 3.3 Литература по применению биолокации в медицине для диагностики. 157
- 3.4 Реакция маятника на фотографии и рисунки. 165
- 3.5 Гадание с помощью маятника. 174
- 3.6 Различные эксперименты. 177

Глава 4. Геопатогенные зоны. 180

- 4.1 Структура энергетических сеток Земли. 180
- 4.2 Структура мелких сеток. 192
- 4.3 Динамика сеток, изменение структуры сеток во времени. Дыхание Земли. 194
- 4.4 Геопатогенные зоны и здоровье. 198
- 4.5 Литература по геопатогенным зонам. 203

Аннотапия

Рассматривается история развития метода биолокации с древних времен до наших дней. Описываются конструкции различных инструментов для биолокации (маятники, рамки, биорадиометры, электронные приборы) Подробно описывается применение биолокационного метода в медицине для диагностики. Дается обзор различных энергетических структур Земли, геопатогенные зоны, их строение и регистрация.

Volume 3. Dowsing.

Abstract

The history of development of the method of dowsing from ancient times to the present day. Describes the construction of various tools for dowsing (pendulum, frames, bioradiometry, electronic devices) Biolocation application describes in detail a method for medical diagnosis. Provides an overview of different energy structures of the Earth, geopathic zones, their structure and registration.

Глава 1. Биолокация.

Биолокация это методика, позволяющая человеку посредством индикатора-рамки или маятника определять наличие каких либо предметов или объектов в пространстве. Биолокацияэто способ дистанционного поиска предметов и веществ с помощью внутренних способностей человека, усиливаемых посредством применения индикаторных предметов (лозы, ветки, рамки, маятника) Для обозначения этого понятия используются различные термины-биолокация, биолокационный метод (БЛМ), биофизический эффект (БФЭ), лозоходство, лозоискательство, радиэстезия (radiestesia), даузинг (доузинг, dowsing), рабдомансия (rhabdomancy, rabdomanzia), Р-метод.

Впервые в советской литературе термин «биофизический эффект» (БФЭ) употребил А.М. Садыков, обозначив им лозоходную реакцию в комплексе с вызывающими ее факторами.

Полное описание истории возникновения биолокации приводится в фундаментальной книге американского исследователя Кристофера Бэрда, вышедшей в США в 1979 и затем переведенной и опубликованной в 14 странах мира.

Радиэстезия (от лат. radio-излучаю, испускаю и от греч. αἴσθησις-чувство, ощущение, восприятие) дословно ощущаю излучение или способность обнаружить «радиацию»-излучение. Согласно представлениям эзотерики, все физические тела или объекты, в том числе и человеческие тела, испускают уникальные или характерные «излучения» в виде ауры, которую можно обнаружить с помощью таких предметов как лоза, рамка или маятник.

Рабдомантия (греческое) гаданье, исканье кладов, руд, ключей, волшебным жезлом. Толковый словарь Даля. В.И. Даль. 1863. Устаревшее название искусства лозоходства, биолокационного способа гадания, предсказаний с помощью маятника. Рабдомант-человек, который гадает с помощью жезла.

1.1 История лозоходства.

Явление лозоходства известно более 4000 лет. В 1949 году в предгорьях Атласских гор на стенах одной из пещер был найден рисунок человека с так называемым волшебным прутом («жезл Якова»)-водоискательская или рудоискательская лоза. После изучения красителя, используеомго для нанесения рисунка, было установлено, что рисунку не менее восьми тысяч лет.

Египет. Графические изображения человека с вилкообразным прутом неоднократно встречаются на древнеегипетских рельефах. Жрецы, сопровождавшие караваны и войска, использовали биолокацию в качестве локатора и компаса. Простой прутик из лозы упоминается в египетском «Папирусе Эберса», который насчитывает более пяти тысяч лет.

Найдена раскрашенная статуя китайского императора Куанг Цу (XXIII в. до н.э.) с подобием лозы в руке. Китайский император Юе (2205-2197 г.г. до н.э.) был известен умением находить минералы и подземные воды. На одном из барельефов он изображен с инструментом для поиска «драконовой жиды». Известно, что еще шумеры, а за ними халдеи и вавилоняне пользовались "волшебной палочкой» для поиска воды и подземных ископаемых. Древние греки использовали искусство биолокации для прорицания. Рабдомантия-прорицательство с помощью жезла, для этого использовались магические жезлы из ивы, орешника.

В Римских легионах существовал специальный человек-«носитель лозы». Он определял место для лагеря, находил воду.

Великий пророк Моисей использовал лозу для поиска воды в пустыне.

Первое упоминание в литературе о лозоискательстве относится к старинной рукописи, сопровождаемой гравюрой, где изображен лозоходец (2100 г. до н.э.) Упоминание об этом эффекте встречается также у Плиния Старшего (I век н.э.), Парацельса (1493-1541), Л.Ф. Месмера (1734-1815) Это явление широко и успешно использовалось в средние века при поисках рудных месторождений в Чехии, Германии и Франции.

Знаменитый путешественник Марко Поло (1254-1324), который совершил свое кругосветное путешествие в Китай через Центральную Азию, писал, что «волшебную палочку» применяли во всех странах Востока.

1556-немецкий ученый Георг Агрикола (Георг Бауэр) (1494-1555) в своем труде «Горное дело» очень подробно рассказал о лозоходстве, и выделяет пять условий для успешного применения палочки.



Рис. 1-1-1. Гравюра из книги Георга Агриколы «De re matallica» 1556 год, с изображением лозоходцев за работой.

1600-Иследователь Ян Малис в своих сочинениях указывал, что германцы пользовались рудоискательной лозой.

1601-1640 годы супруги Ауфенбах были широко известны по отысканию руд в различных государствах Западной Европы (Венгрия, Тироль, Бавария) Они были приглашены также главным инспектором рудников Франции. В течении 30 лет они исходили вдоль и поперек всю Францию и с помощью лозы открыли большое количество рудных месторождений.

В 1632 году авторы трактата «Пять правил для определения мест, где есть металлы» Мартин де Бертро, Жан де Шостле и де Босолей с помощью лозы за 6 лет открыли во Франции более 150 залежей золота, серебра, меди. Но затем их обвинили в колдовстве и бросили в Бастилию.





Рис. 1-1-2. Лозоходцы.

1763-Биолокация упоминается в работе М. Ломоносова «Первые основания металлургии или рудных дел», написанной в 1763 году в разделе «О рудоискательских вилках».

1781-По высочайшему указанию Екатерины II (1729-1796) в герб города Петрозаводска был введен символ радиэстезии-лоза. Одной из загадок этого герба является рудоискательная лоза, являвшаяся символом металлургического дела и изображавшаяся в виде раздвоенной ветви дерева. Дело в том, что она присутствует в описании, но ее нет на рисунке герба, включенном в Полное собрание законов Российской империи.

1791-итальянский искатель Ренет определял присутствие как воды, так и металлов.

1808-Немецкий поэт Гете (1749-1832) Он один из первых понял, что "волшебная палочка" является всего-навсего индикатором разнообразных процессов, происходящих в организме человека. Гете говорил: "Только в чувствительной руке магическая палочка действует". Во второй части своего знаменитого произведения "Фауст" писатель вложил в уста Мефистофеля мысль о том, что в некоторых местах земной поверхности, там, где поворачивается лоза, на человека действуют патогенные силы.

В поэме «Фауст» есть такие строки:

К жилке золота в граните

К залежам железных руд

Вместо путеводной нити

Гному дан волшебный прут.

Гете писал-«Человек-величайший физический прибор».

1852-английский психолог У. Карпентер пришел к выводу о том, что реакция лозы представляет собой бессознательную реакцию человека.

1854-во Франции, при Академии наук был создан комитет по изучению лозоходства. Исходя из принципов рационализма и существующих тогда научных взглядов, французские академики попытались объяснить существующее феноменальное явление в соответствии с известными научными теориями, но лозоходство этому не поддавалось.

1904-американец Гризес в 1904 г. открыл огромные залежи калия на Аляске. За это открытие он получил специальную премию 3 млн. долларов.

1904-профессор Лимнаи Высшей национальной горной школы в Париже высказал предположение о происхождении «волшебного жезла» из Древнего Вавилона. Так было открыто единение сами металлов с семью планетами соответственно цветам последних.

Германию можно с полным основанием назвать родиной второго рождения радиэстезии. Именно в Германии впервые в мире в 20-х годах двадцатого века биолокацию стали официально использовать для обнаружения геопатогенных зон при градостроительстве, а также внедрять в практику медицинских клинических обследований. В период Второй мировой войны в Берлине существовал специальный институт маятника, сотрудники которого использовали методы биолокации для получения важной как военной, так и другой информации.

1911-В сентябре 1911 года в Ганновере был создан «Союз для выяснения проблем волшебного прута».

1913-на II конгрессе по экспериментальной психологии в Париже был организован конкурс искателей с помощью «палочки». Конкурс дал положительные результаты.

Заметка в гезете «ИСКРЫ» №14 от 7 апреля 1913 года (Иллюстрированный журнал. Выходит еженедельно при газете «Русское Слово».) Страница 107. «МАГИЧЕСКИЙ ЖЕЗЛ. В Париже только что закончил свои заседания Второй международный конгресс экспериментальной психологии, организованный Обществом «Societe Magnotigue die Prause» занимающимся исключительно таинственными явлениями и медиумами, привидениями, двойниками, предсказаниями будущего и т.д.

«Гвоздь» конгресса-магические жезлы. Это разветвленные (N-образные) ветки какогонибудь дерева-орешника, бука, вяза, в палец толщиной и около 20-ти сантиметров длинною (каждый конец); эту ветку «жезлоносец» держит за разветвления обеими руками так, что ладони его выпрямлены кверху, а соединяющий разветвление стержень-вперед. В средневековье такая ветка срезалась с заклинаниями, тремя резчиками-«во имя Отца и Сына, и Святого Духа»-и «жезлоносец» начинал свои поиски, двигаясь на Восток, пока ветка движениями книзу не указывала ему того места, под которым должна была находиться вода, полезное ископаемое или иной искомый объект.

На конгрессе были представлены магические жезлы самой разнообразной формы, сделанные из железной проволоки, из китового уса, но все же, преобладала старинная ветка. Кроме того, многие жезлоносцы вместо какого бы то ни было жезла, применяют примитивные маятники, в виде металлического шарика на цепочке или просто свои карманные часы. Такие маятники приходят в колебательное движение в руках жезлоносца, когда они подходят к подземной воде, к подземным пустотам или же тому или другому металлу.

1930-Впервые термин радиэстезия был предложении французским аббатом Були (l'abbé Bouly) во Франции в 1930 году, где лоза (прут) уступила место маятнику, используемому в качестве индикатора и было основано Общество лозоходцев.

1930-Основано общество лозоходцев во Франци.

1933-Основано общество лозоходцев в Британии.

1954-Во время войны в Алжире в 1954-1962 годах саперов французского Иностранного легиона обучали искать воду методом биолокации.

1988-метод биолокации был использован в Армении для поиска живых и мертвых после землетрясения.

1980-в Сиднее Джеймсом Рэнди и Диком Смитом была предложена сумма в \$40 000 за успешную демонстрацию лозоходства, к тестированию допускались все желающие. В качестве объекта для демонстрации способностей был предложен набор из десяти пластиковых труб диаметром 4 дюйма, заглублённых в землю на половину своей длины на несколько дюймов, то есть претенденты могли их видеть; затем по одной из случайно выбранных труб пускался поток воды и претенденту предлагалось определить, в какой из труб она протекает.

В тестировании приняло участие 16 претендентов, каждый делал 5-10 попыток (количество попыток определялось участником), для устранения влияния идеомоторных механизмов экспериментаторы, общавшиеся с претендентами, не знали, в какой из труб протекает вода. В общей сложности было сделано 111 попыток, из них удачными (указания на трубу с протекающей водой) оказалось 15 (13,5 %), что, в пределах погрешности, совпадает с результатом случайного выбора (10 %) Призовая сумма осталась невостребованной.

22 марта 2009 года организация «Космопоиск» провела в Подмосковье 1-й Общероссийский открытый конкурс полевых лозоходцев. В конкурсе приняло участие 17 человек (из Москвы, Подмосковья, Тюмени, Барнаула и Белоруссии) В испытаниях были задействованы 4 вида "мишени", которые требовалось распознать биолокационным методом: вода (в пластиковой бутылке), воздух (в пластиковой бутылке), земля (т.е. пустая лунка, в которую вместо "мишени" положили больше земли) и "сюрприз" (заранее не объявлялось, что это будет) Победил начинающий лозоходец-любитель Сергей МОЧЕНОВ из Москвы. Жюри: В.Чернобров и М.Генин.

1979-Полное описание истории возникновения биолокации приводится в фундаментальной книге американского исследователя **Кристофера Бэрда**, вышедшей в США в 1979 и затем переведенной и опубликованной в 14 странах мира.

1979-Bkd C. Divining Hand. 500-year old Mistery of Dowsing. New York. 1979.

Берд Кристофер. Указующая рука. 500-летняя история лозоходства. Пер. в книге:

Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли. Радионика. 1997. №2. с.13-15.

1.2 История применения маятника.

Люди пользуются маятником на протяжении уже нескольких тысячелетий. В Древнем Китае с его помощью изгоняли злых духов и выясняли, откуда они пришли. Древние египтяне определяли таким образом наилучшие места для выращивания урожая. Не исключено, что древнеегипетский символ "анкх" соответствует либо биолокационному пруту, либо маятнику. 395 г. Римский историк Аммиан Марцеллин (ок. 330-395) упоминал о треножнике, затейливо украшенном змеями и изображениями других животных, символизирующими гадания и прорицания. Кольцо, свисавшее на нити из центра треножника, должно было отвечать на вопросы. В Древнем Риме за использование маятника людей обрекали на смерть, вероятно потому, что он нередко применялся в заговорах против императора.

В книге "Сердце" серии Агни-Иога в параграфе №167 описано искусство радиоэстезии, которое в Индии практикуется с помощью маленького магнита, подвешенного на тонкой нити. Об этом устройстве во время присутствия там Елены Рерих, рассказал доктор Бенойтош Бхаттачарья. В книге говорится: "Когда ты располагаешь маятник над поверхностью для наблюдения за космическими вибрациями, ты не должен подталкивать указатель рукой, чтобы искусственно ускорить его движение. Прежде всего, такое искусственное ускорение было бы бессмысленным, так как привело бы к ложным показаниям. То же происходит и с духовным маятником. Нельзя искусственно влиять на его показания". Далее говорится: "о том же самом маятнике духа говорит Учение Древнего Тибета. Над головой того, кто подвергается опыту, располагается магнит; и не только можно заметить внутреннее отображение, но и магнит начинает двигаться и колебаться, и становятся заметны сами по себе эти резкие движения, большие или маленькие, или же круговые, что указывает на правильное состояние сознания ученика. Этот опыт очень длительный, он требует сосредоточения и полной неподвижности».

Марцеллин был одним из первых, кто детально описал устройство маятника. В своей "Истории Римской империи" он рассказывает о том, как группа заговорщиков была арестована за попытку убийства императора. Один из арестованных поведал о том, как священник держал кольцо, привязанное к нити, над круглым блюдом, по краям которого были выписаны буквы алфавита. Кольцо двигалось и указывало на буквы Т, Е и О. Так заговорщики узнали, что следующим императором будет человек по имени Теодор.

Маятником было и воспетое германским эпосом знаменитое «кольцо Нибелунгов», с помощью которого был найден затопленный в Рейне золотой клад. Им водили над темными водами Рейна, пока кольцо не дало благоприятного знака.

В 1326 году Папа Иоанн XXII издал буллу, в которой осудил "использование кольца для получения ответов таким дьявольским способом". Это свидетельствует о том, что в те времена маятник использовался главным образом для гадания. Все эти занятия обозначались термином "клейдомантия".

Научная общественность не интересовалась работой маятника вплоть до конца XVIII века. Профессор Жербуа из медицинской школы Страсбурга опубликовал результаты своих исследований в 1808 году. Аббат Фортис, бессменный секретарь Национального института Италии, заинтересовался маятником примерно в то же время и также опубликовал результаты своих исследований.

В начале XIX века итальянец Франческо Кампетти стал использовать маятник для обнаружения подземных вод и полезных ископаемых. Это вызвало большой интерес со стороны общественности, и в результате возникло множество теорий, объясняющих движения маятника. Постепенно маятник начали использовать для медицинской диагностики, что породило немало негативных публикаций в прессе. Один мюнхенский репортер гневно заявлял, что в доме исследователя (Иоганна Риттера) маятник качается глубокой ночью "над деликатными частями обнаженных женских тел!".

1808-Профессор Жербуа из медицинской школы Страсбурга опубликовал результаты своих исследований в 1808 году. Аббат Фортис, бессменный секретарь Национального института Италии, заинтересовался маятником примерно в то же время и также опубликовал результаты своих исследований.

1830-Мишель-Эжен Шеврель-Франция. Наибольшую известность в связи с изучением маятника получил Мишель-Эжен Шеврель. Он заинтересовался духовным миром в 1830 году, будучи директором Национального исторического музея в Париже. Он был очарован маятником и изучал его в течение нескольких лет. Наконец в 1834 году он пришел к заключению, что именно неосознанная реакция лица, использующего маятник, порождает его движения. Шеврель обнаружил, что, когда он пристально смотрит на маятник, он впадает в состояние, очень похожее на транс. Это позволило ему заключить, что "существует внутренняя связь между определенными движениями маятника и сопутствующей им мыслительной деятельностью человека, даже если наши мысли не передают прямых команд нашим мускулам". Он провел следующий эксперимент-Он подпирал деревянным бруском руку в разных местах-от плеча до кисти. И чем ближе этот брусок оказывался к кисти, тем слабее становились колебания маятника. Колебания полностью прекращались, когда пальцы, держащие маятник, легли на деревянную подпорку.

1850-В Англии приобрели популярность магические маятники-пуговицы или кольца, привязываемые на веревочке к пальцам. Это нехитрое приспособление, известное, кстати, еще со времен древних римлян и применяемое ими для гадания, получило научное название "одометр", отсюда сами движения стали называть "идеомоторные". Многие из искателей таинственной одометрической силы связывали ее с "животными магнетизмом".

1911-Первый международный конгресс по радиэстези.

1922-Andre Bovis (Франция) использовал маятник для исследования магнитного поля Земли. Во время второй мировой войны он использовал маятник для поиска мин.

1926-Алексис Мерме (А. Mermet) (1866-1937)-Франция-Сан-Пре.

Аббат Алессио Мермет, простой сельский священник, получил в начале XX века титул "короля среди специалистов по биолокации". Этим прозвищем он лишь отчасти обязан своему необычному таланту в использовании маятника. Не выходя из дверей своего офиса неподалеку от Женевы, аббат Мерме успешно отыскал воду в Колумбии, нефть в Африке, а потерянных людей и животных-во всех странах мира. Ватикан использовал его талант для проведения археологических раскопок в Риме. Аббэ Мерме в 1934 г. с помощью маятника только по фотографии нашел без вести пропавшего инженера из Лиона: он точно указал места на берегу Роны, где несчастный утонул и где его тело выбросило на берег. Он применял маятник и для диагностики заболеваний.

Он предложил собственный дизайн: маятник двух-и трехчастный, сочетающий шарообразные и конусообразные элементы.

1931-Abbé Alexis Timothée Bouly La Radiesthésie ou comment devenir expert dans l'art de capter les ondes d'après la méthode de M. l'abbé Bouly, résumé des théories de M. l'abbé Bouly. sur la manière de trouver l'eau, les métaux, les microbes, à l'aide d'une baguette. (um 1931)

1934-А. Мерме. Маятник как исследовательский инструмент.

1936-А. Мерме. Принципы и практика радиэстезии. Южная германия. 1936.

1959-A. Mermet, Principles and Practice of Radiesthesia (London: Vincent Stuart Co. 1959)

1975-Mermet A. Princihles and Practice of Radiesthesia. 1975

1930-В выпуске "Паранормальных исследований" за 1930 год Харри Прайс сообщил о целой серии опытов, проведенных в Лондоне аббатом Габриэлем Ламбером, известным французским специалистом в области биолокации. Аббат использовал привязанную к нити "катушку (больше похожую на пробочный поплавок конусовидной формы, раскрашенный яркими полосами), которую он держал в правой руке". При помощи этого маятника аббат был способен обнаружить под землей как текущую, так и неподвижную воду. Он также определял глубину, на которой находилась вода, ее объем и направление течения.

С помощью биолокационной рамки обученный специалист сможет в течение короткого времени выбрать наиболее подходящие для него продукты питания, проверить их свежесть и качество, подобрать правильную одежду, проверить собственную совместимость с окружающими предметами, с объектами-например, проверить, насколько ему подходит конкретный автомобиль или квартира в которой он живет, определить совместимость с субъектами-с партнерами или другими людьми. Можно проверить энергетическую совместимость, партнерское соответствие, эмоциональную и сексуальную совместимость с определенным человеком. С помощью рамки можно определить способность к бизнесу, к целительству, определить индекс интеллекта, индекс здоровья и прочее. Можно определить наличие вредных геопатогенных зон в помещении или на местности, обнаружить присутствие вредных или негативных излучений от предметов интерьера и любых других объектов, также можно измерить радиационный фон.

Естественно, возникает вопрос, какая же сила движет рамку? В том, что это движение возникает непроизвольно, Вы убедитесь сами, как только начнете обучаться. На этот счет существуют две точки зрения. Первая, так называемая идиомоторная-это непроизвольная мышечная реакция руки, неощутимая для самого биооператора (так именуются в настоящее время люди, получающие информацию с помощью рамки или маятника), его бессознательный ответ на внешние раздражители. В данном случае эффект биолокации доказывает наличие некоего сверхчувственного восприятия, шестого или седьмого чувства, присущего человеку, но еще не исследованного наукой.

Вторая точка зрения-это влияние самых различных полей: магнитного, электромагнитного, гравитационного. Иными словами, человек с рамкой или маятником в руке регистрирует неоднородность полей, реагируя на них внечувственным восприятием. Причем, по данным Сочеванова И.И. регистрируемое поле носит волновой характер: разные образцы исследований имеют разные длины волн.

Установленным и незыблемым является факт, очень четко сформулированный академиком Вернадским: любой объект Вселенной, в том числе и биологические объекты, является источником слабого высокочастотного излучения, и опыт биолокационного фиксирования-это настройка на эти изменения.

Создатели лептонной гипотезы Охатрин А.Ф. считает, что уровнем структурной характеристики материи являются элементарные частицы, которые объединены в класс лептонов, формирующих мировой лептонный газ космического пространства. Он, в свою очередь, формирует оболочки вокруг объектов природы, с помощью которых осуществляется информация о всех явлениях окружающего мира. Именно взаимодействием лептонных оболочек с живыми и неживыми объектами Вселенной объясняются как многие парапсихологические феномены, так и феномены биолокации.

Явление лозоходства может быть объяснено с точки зрения взаимодействия биополя (ауры) оператора с аурой подземных веществ, особенно на их границах.

Рамка в руках оператора биолокации поворачивается в сторону объекта, с которым оператор желает установить связь. А так как любой объект имеет свою частоту излучения (энергоинформационной связи), то биолокационная рамка поворачивается навстречу поискового (запрашиваемого) объекта, «реагируя» на его ответную частотную характеристику. Например, вам надо узнать, в каком направлении от вас находится близкий человек. Вы вспоминаете его облик, и тут же между вами пролегает нить информационной энергосвязи, вдоль которой и устанавливается биолокационная рамка. Так ищут воду, полезные ископаемые и т.д. В биолокации мысль оператора, устанавливающая связь с объектом, является первичной, а поворот рамки-вторичной величиной.

Рассмотрим работу с Г-образной рамкой. По утверждениям одних при скрещивании рамок-положительная биоэнергетическая зона, при расхождении-отрицательная. По мнению же других-наоборот. При этом если представители различных точек зрения проводят биолокацию совместно, то действительно-у одних рамки сходятся. а у других расходятся в одном и том же месте. И разрешение этого противоречия важно принципиально: ведь если верно и то и другое, то причины, в значительной степени, должны быть в самих операторах биолокации.

1.3 Виды биолокации.

Можно выделить два основных метода биолокации: ментальная и физическая. Эти методы имеют принципиальное различие.

1-Ментальная биолокация рассматривает метод биолокации как проявление творческого духовного начала в человеке, реализующего условные рефлексы подсознания путем формирования оператором биолокации умственного намерения-установки, которое он предварительно внушает себе через мысленный (ментальный) образ поставленной задачи (программирование подсознания) Помимо умственного представления могут использоваться схемы, графики, атласы, шкалы, карты, линейки, облегчающие удержание в фокусе сознания с помощью зрения задуманного мыслеобраза-так называемая графическая биолокация.

Существуют различные виды ментального метода биолокации: дистанционно-полевой, информационный, картографический и интуитивный методы биолокации.

Дистанционно-полевой метод биолокации (биосканирование) помогает обнаружить рудные залежи, захоронения, клады, подземные ходы, сооружения, узнать места повреждений подземных нефтяных, газовых, водных магистралей и даже определить азимутальное направление, по которому следует искать людей или какие-либо объекты в горах, лесу и других труднодоступных местах.

Метод биопеленгации, когда производится экспресс-поиск направления на объект биолокации из одной-трех точек.

Картографический метод биолокации основан на использовании маятника и географической карты. С помощью маятника операторы находят минералы, руды, водные источники, даже если эти объекты удалены на многие сотни километров от оператора. При этом операторы по определенной методике водят рукой с маятником над географической картой местности. Для дистанционного обнаружения геопатогенных зон опытные операторы могут успешно работать со схемой (планом) квартиры, дома или участка.

Метод информационной биолокации (метод биоиндикации): оператор задает вопросы мысленно или вслух и по движению маятника (или рамки) получает ответы на любые интересующие его сведения. При помощи этого метода узнают о скорости движения или времени прибытия корабля в порт назначения, находящегося далеко за горизонтом; о дате наступления какого-либо события в будущем; о содержании токсических веществ в воде или продуктах питания, о совместимости лекарств и пищи для конкретного человека. Во всех таких

случаях оператор судит об ответе по характерным движениям маятника или рамки в своей руке после того, как он задал вопрос.

Метод интуитивной биолокации не требует маятника или рамки. Этот метод основан на мысленном опросе и получении ответа благодаря экстрасенсорным особенностям людей (ясновидение) или использовании собственного тела в качестве маятника. Такие люди могут путем мысленного сосредоточения правильно указать место расположения геопатогенных зон в квартирах, находить исчезнувших людей, пропавших животных или предметы, точно описать функциональное состояние конкретного человека: его кровяное давление, состав крови, особенности работы органов и т.д.

2-Физическая биолокация изучает физические аспекты излучений и взаимодействия оператора и полей. Физическая биолокация рассматривает метод с материалистических позиций, изучая волновые характеристики различных объектов, субъективно воспринимаемых оператором биолокации с помощью различных детекторов. Основным предположением этого направления являются данные о том, что любое вещество, живые существа-источники крайне слабого высокочастотного излучения. Основной принцип измерения состоит в настройке или использовании различных биолокационных приборов на длину измеряемых волн. В этом методе мысленная установка оператора биолокации на исследуемый объект не используется и даже может фальсифицировать результат. Истинным приемником и интерпретатором излучений является сам человек. По аналогии с радиоприемником антенной служит тело человека, генератором является человеческий организм, настраивающим устройствомрезонатор (образец идентифицируемого вещества), модулирующий основную волну организма идентичную волне искомого объекта, биолокационная рамка (инструмент) является детектором, посредством субсенсорные (неощущаемые) волновые взаимодействия которого визуализируются движениями биолокационной рамки или маятника. Причем последние выступают не только как самописцы приемника, но и одновременно как приемная антенна излучения.

Сочевановым было выявлено существование анизотропии биолокационного эффекта (БЛЭ) объектов и человека, выявлена оценка биоактивности книг, рукописей, скульптур, картин и т.п. Как исследователь, он обратил внимание на нетрадиционный опыт древних, на то, что знание о любом объекте или субъекте можно познать из энергоинформационных полей их окружающих. На основе нескольких тысяч опытов с биолокационной рамкой Н.Н.Сочеванов определил два основных параметра энерго-информационного поля людей, животных и минералов, которые им условно названы «ум» и «духовность». Интересны его определения «ума» и «духовности» артистов кино и театра, ученых и писателей, но ещё более неожиданные результаты получены им при изучении параметров животных, полей растений и минералов. Его результаты изучения свойств царства минералов подтверждаются исследованиями в области литотерапии, энерго-минералотерапии, выполняемых лабораториями и отдельными лицами в использовании камня в защите от сглаза, порчи, в роли оберегов любви и брака, предсказателей и защитников от стихий и житейских невзгод. Разработка теории Информационного поля являются необходимым инструментом познания ученых не только в геологии, но и во многих отраслях знаний при изучении непознанных и аномальных явлений («память поля» в сенсофотографии и др.), в поисках разумной жизни на Земле и в глубинах Вселенной.

Следует особо отметить обстоятельные исследования голландского профессора С.Тромпа (1950-1985 гг.) и профессора физики университета Сорбонны во Франции И. Рокара (1960-1990 гг.) В результате многолетних исследований было установлено, что человек с помощью маятника или рамки способен реагировать на градиенты слабых физических полей естественного происхождения. Особое значение в этой реакции имеет солнечное сплетение и эпифиз-два важных биоэнергетических центра человека.

1.4 Причины возникновения биолокационного эффекта.

Можно выделить два направления исследования биолокационного эффекта: внешняя форма (это результаты биолокации), и внутренняя форма (это причины и механизм возникновения биолокационного эффекта)

Существует много гипотез сути биолокации:

- -Внушение и самовнушение
- -Идеомоторная реакция
- -Электрическая (электростатическая)
- -Магнитная
- -Гравитационная
- -Ядерномагнитный и парамагнитный резонанс
- -Особое Пси-поле

Микродвижения руки.

1852-английский психолог Уильям Карпентер объяснил феномен движения рамки (лозы) как идеомоторный акт, т.е. как бессознательную реакцию человека на знакомые признаки или комплекс раздражителей, проявляющуюся в виде колебательного движения индикатора в руках человека.

Литвиненко А.А. считает, что в основе биолокационного эффекта лежит непроизвольная мышечная реакция мышечной системы человека-оператора на непосредственное или дистанционное энергоинформационное взаимодействие с окружающей средой.

Микродвижениями управляет мозг. Если задан вопрос, на который необходимо получить ответ, то осуществляется общение с тонким миром, откуда поступает информация и осуществляется управление микродвижениями.

На работу маятника существенное виляние оказывают следующие компоненты:

- -объект исследования (для разных объектов движения разные),
- -материал маятника (для разных материалов движения разные),
- -рука (для разных рук движения разные),
- -мозг.

Скорее всего, существует излучение, которое с помощью взгляда (или взгляд как целеуказание мысли) передается от мозга к маятнику.

А.А. Литвиненко, считает, что в основе биолокационного эффекта лежит непроизвольная мышечная реакция мышечной системы человека-оператора на непосредственное или дистанционное энергоинформационное взаимодействие с окружающей средой. В то же время он ставит биолокационные эффекты в один ряд с такими ощущениями, как дрожь, учащенный пульс, сердцебиение и т.д.

Теория биогравитации, предложенная А.П. Дубровым, объясняет эффект биолокации существованием физического поля, которое человек создает в результате особой психической деятельности резонансно-полевого типа, ее взаимодействием с гравитационным полем Земли и с окружающей средой (резонансная связь полей)

Болгарские ученые Н.С.Борисова и Т.Г. Дичев полагают, что «управляющими системами» по приему, идентификации и передаче сигнала являются биологически активные точки, а опознание излучений осуществляется по голографическому принципу резонанса и обратной связи. Сигнал подается через определенный участок мозга в виде колебаний молекул и параметров излучения от опознаваемого объекта и, многократно усиливаясь, проявляется в виде визуально регистрируемых движений рамки.

Идеомоторными реакциями - неосознанными движениями руки лозоходца - объясняют феномен биолокации Киршнер, Прокоп и Иориш. Удерживая рамку рукой в положении неустойчивого равновесия, лозоходец бессознательно воспринимает локальные изменения

различных полей. При этом изменяется согласованность нервных двигательных импульсов к мышцам предплечья, кисть наклоняется, центр равновесия смещается и рамка поворачивается, а маятник меняет характер колебательных движений.

Теорию электромагнитной чувствительности предлагает R.O. Вескег, связывающий биолокацию с высокой чувствительностью человека к электромагнитным силам. Внешнее магнитное поле Земли влияет на центральную нервную систему (ЦНС), которая, по его мнению, состоит из двух взаимосвязанных систем: древней - акупунктурной, примитивной, использующей электрические импульсы для передачи информации, и эволюционно более новой, действующей по принципу системы передачи цифровой информации. Вескег считает, что шишковидная железа, «третий глаз», обладает высокой чувствительностью к магнитному полю и что интеграция всей деятельности человека по циклам регулируется именно циклическими изменениями магнитного поля.



Рис. 1-4-1. Принцип биолокации.

Магнитное поле.

В США профессиональный физик доктор Забож В. Харвалик (Zaboj V. Harvalik), недавно покинувший пост научного советника в Агентстве по новейшим материалам при армии США, посвятил себя частным исследованиям, увлекся феноменом биолокации и попытался объяснить его терминами физики. Будучи председателем комитета по исследованиям при Американском обществе лозоходцев, Харвалик старается разрушить сложившийся у традиционных ученых стереотип о биолокации, как об «искусстве обмана». У себя дома на берегах реки Потомак в Лортоне, штат Вирджиния, Харвалик провел серию тщательных экспериментов и подтвердил, что лозоходцы реагируют с разной степенью чувствительности на поляризованное электромагнитное излучение, искусственное переменное магнитное поле в частотном спектре от одного до миллиона циклов в секунду, а также на магнитные поля постоянного тока. Харвалик убедился, что лозоходцы улавливают изменения магнитного поля во время поиска воды, подземных труб, проводов, тоннелей и геологических аномалий.

Гравимагнитное поле.

В 1918 году немецкие физики Г. Тирринг и И. Лензе, опираясь на линейные полевые уравнения Эйнштейна, проводят теоретические исследования гравитационного поля вращающегося шара. Оказывается, гравитационное поле вращающегося шара качественным образом отличается от поля неподвижного. Вычисления показали, что пробная масса, внесенная в это поле, испытывает ускорения, весьма аналогичные тем, которые возникают под действием сил Кориолиса во вращающихся системах отсчета. Причем величина этих сил не зависит от гравитационной постоянной. Но самое примечательное заключается в том, что поле Лензе-Тирринга (так иногда называют гравитационное поле вращающегося шара) удивительно похоже по строению на магнитное поле заряженного вращающегося шара. Это обстоятельство послужило причиной тому, что поле Лензе-Тирринга называют еще гравимагнитным полем.

Основное отличие гравимагнитного поля от поля тяжести состоит в том, что гравимагнитное поле всегда взаимодействует только с движущимися массами. Силовые линии гравимагнитного поля Земли расположены горизонтально ее поверхности

Независимость движений маятника от микродвижений руки человека.

1950-Петров Алексей Зиновьевич (1910-1972)-Киев.

советский математик и физик-теоретик, академик АН УССР (1969), основатель научной школы по гравитации и теории относительности, с 1960 года заведующий кафедрой теории относительности и гравитации Казанского государственного университета (КГУ), с 1970 года заведующий отделом теории относительности и гравитации Института теоретической физики АН УССР. Автор классификации полей тяготения по трём типам (типам Петрова)

26 декабря 1969 года А.З. Петров избирается академиком АН УССР, а в июле 1970 года возглавляет отдел теории относительности и гравитации Института теоретической физики АН УССР. Совместно с профессором В.Б. Брагинским (МГУ) Петров руководит экспериментами по обнаружению гравитационного излучения.

В 1950г. профессор А.З. Петров в Казанском университете вместо крутильных весов или диска в темноте использовал двумерный маятник и не в темноте, а на свету, и в поведении маятника обнаружил странности, которые потом удалось связать с колебаниями магнитного поля Земли. Интересное продолжение этому находим в журнале "НЛО" от 18 октября 1999г.

1963-Петров А.З. Гравитация и ТО. Изд-во Казанского университета. 1963.

1992-Болтунов В.А. НИИ энергетических сооружений, сис, ктн.

В процессе разработки темы в рамках "ЭБР" был поставлен эксперимент по проверке реакции рамки на аномалию без участия биооператора в сфере действия установленной (эталонной) аномалии. Чистота эксперимента обеспечивалась полным исключением влияния человека на рамку. Установлено, что рамка реагирует на аномалию как при участии биооператора (в его руках), так и без участия оного (рамка закреплена на тележке)

Естественно, что интенсивность и угол отклонения (пересечения) "усов" рамки зависят от интенсивности аномалии, а чувствительность рамки прямо пропорциональна количеству "усов" в ряду Г, П, Ш, ШШ-образных рамок и т.д. Опытным путем установлено, что наиболее чувствительна Г-образная рамка. В П, Ш, ШШ-образных рамках при возникновении импульса тока смещения в каждом из "усов" рамка становится "запертой", что снижает их чувствительность. Поэтому наиболее эффективна и чувствительна рамка, составленная из одной или нескольких пар Г-образных, собранных покассетно и разделенных между собой (внутри рукояти) диэлектриком.

2008-Болтунов В. По следам преступников-с помощью биолокации. 2008.+



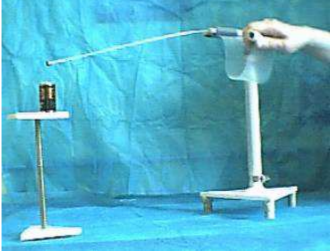


Рис. 1-4-2. Биорадиометр Гольдфельда.

Исследование связи оператора с биорадиометром.

- 1-В первом эксперименте стержень, на котором закреплен маятник, положили на край стола, маятник свешивался. При касании маятником стержня маятник не шевелился, так как энергия оператора уходила не в маятник, а в стол.
- 2-Во втором эксперименте маятрик установили на штативе, опора которого была изготовлена из материала, плохо проводящего биоэнергию. В этом случае маятник начинал двигаться, если оператор касался ручки.
- 3-В третьем эксперименте, исключили влияние движения руки на маятник. Для этого рука оператора была соединена с ручкой маятника с помощью полиэтиленовой ленты. Маятник снова реагировал на объект.

Биорадиометр состоит из металлического шарика (подвижной массы, укрепленной на одном конце упругого стержня (рессоры) длинной 400 мм. Противоположный конец рессоры закреплен в рукоятке, которая удерживается в руке оператора. В другом варианте Гольдфельд закрепил конец рукоятки в достаточно жестком штативе, контакт оператора с ней осуществлял через гибкую свободно провисающую полихлорвиниловую ленту. Несмотря на отсутствие жесткой или упругой связи между оператором и биолокатором, исключающую передачу идеомоторных движений, подвижная масса биолокатора по-прежнему совершала круговые или колебательные движения с определенной амплитудой, хотя и существенно меньшей, чем в изначальной конструкции. Это означает, что колебания подвижной массы биорадиометра вызваны не идеомоторными эффектами, а взаимодействием поля оператора с внешним полем, существующем (или индуцируемым им) в исследуемом объекте.

2009-Гольдфельд М. Векторная биолокация, геополе и здоровье. 2009.

Сравнение К-поля с другими видами полей.

- -К-поле не является магнитным полем, так как маятник не реагирует на магнит,
- -К-поле не является электростатическим полем, так как маятник не реагирует на заряд,
- -К-поле не является Одеоном (Рейхерт), так как маятник не реагирует на магнит.

Биолокация и торсионное поле.

-К-поле не является торсионным полем, так как оно экранируется даже тонким листом бумаги,

К-поле регистрировалось Вейником А.И. в его экспериментах с хрональным полем.

Проф. А.И.Вейник дал высокую оценку индикатору Соловьева А.А. указав, что с помощью рамки С.С.Соловьёва удалось открыть много интересных свойств указанного излучения. А.И.Вейник указывает, что по его измерениям «при прочих равных условиях действующая на кольцо опрокидывающая сила прямо пропорциональна площади кольца (квадрату его радиуса) и обратно пропорциональна моменту инерции (радиусу в четвёртой степени) Поэтому более подвижным, «шустрым», оказывается кольцо малого диаметра. Очень удобна в работе дюралевая рамка с кольцом, имеющим наружный диаметр 140 миллиметров и поперечное сечение 7-14 или 7-28 мм. С увеличением площади сечения действующая сила возрастает, но одновременно повышается и момент инерции».

1991-Вейник А.И. Термодинамика реальных процессов. Минск. 1991. 576с.

1998-Орловский С.П. Торсионные поля Шипова Г.И. Доклад для семинара по теме: "Биолокационный анализ теоретических представлений о торсионных полях Г.И.Шипова и А.Е.Акимова" Днепропетровск. 1998.

1.5 Поиск объектов в пространстве, дистанционная биолокация.

Задача поиск необходимого объекта в пространстве возникает во многих случаях:

- -поиск подземного источника воды,
- -поиск месторождений,
- -поиск пропавших людей, автомобилей,
- -поиск потерпевших крушение самолетов и кораблей,
- -поиск спрятанных предметов,
- -поиск мест посадки НЛО.

Поиск можно осуществлять различными методами:

- -лозоходство, исследование местности путем обхода с лозой,
- -биопеленгация, определение направления на объект поиска из нескольких точек,
- -поиск объекта по карте (по фотографии местности)-сканирование лозой,
- -поиск объекта по карте (по фотографии местности)-сканирование рукой,
- -поиск по фотографии местности-сканирование специальным датчиком.

Для поиска объекта на местности могут быть использованы различные данные (картографические материалы):

- -карта местности,
- -аэрофотоснимок местности,
- -нарисованный от руки план местности,
- -план местности на экране компьютера.

При дистанционном биолокационном анализе карты экстрасенс сканируют лист карты открытой рукой или рукой с маятником или Г-образной рамкой. При сканировании открытой рукой экстрасенс прислушиваются к своим субъективным ощущениям, возникающим в ладони или пальцах, а при сканировании маятником или "рамкой", последние в определенных участках листа карты совершают вращательные или колебательные движения.

1.5.1 Поиск объектов по карте с помощью метода биолокации.

В практику биолокации введен новый метод-биолокация по карте, основанный на использовании маятника и географической карты или схемы. С помощью маятника (грузик на нити) биолокаторы могут находить минералы, руды, водные источники, геопатогенные зоны, проводя рукой с маятником над географической картой местности или схемой (планом) квартиры, дома, участка, даже если эти объекты удалены на многие сотни километров от оператора биолокации.

Довольно широко применяется в ряде стран так называемый метод дистанционной биолокации в качестве предварительного метода, сканирование (даузинг) карт и схем, аэро-и космо-снимков с последующей проверкой аномалий одним из обычных методов биолокации, геологическими и археологическими работами.

1984-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов А.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождений и геологическом картировании. М. Радио и связь. 1984. 56с.

При биолокационном поиске жидких полезных ископаемых (вода, нефть) в качестве маятника используется маленькая бутылочка на веревке. А в бутылочке находится «свидетель».

1950-наиболее выдающимся лозоходцем США можно считать Генри Гросса (Henry Gross), из Мэна. Его необыкновенным способностям американский исторический романист Кеннет Роберте (Kenneth Roberts) в 1950-е годы посвятил три книги. Как и французские аббаты, Гросс является специалистом биолокации по карте. Сидя за своим столом на кухне, он указал на карте британского острова Бермуда, страдавшего от полного отсутствия пресной воды, те места, где, пробурив скважину, можно найти воду. И ко всеобщему изумлению Гросс оказался прав.

1959-Верне Камерон (Verne L. Cameron) оператор биолокации из Калифорнии (США) Он обратился к вице-адмиралу Maurice E. с предложением определить местоположение всех подводных лодок в мировом океане с помощью маятника, и определить, чьи это подводные лодки. За несколько минут он определил местоположение всех американских и Российских подводных лодок.

1990-Бондаренко Евгений Георгиевич, Санкт-Петербург.

1990-Ленинградским отделом биолокации совместно с Ленинградской Военно-морской Базой были проведены опытные работы по определению местоположения кораблей на любом удалении от оператора. Для работы использовалась карта М 1:20000000. При постановке поисковой задачи двум операторам были предъявлены фотографии кораблей с указанием их параметров. Один из операторов (Бондаренко Е.Г.) сканировал карту рукой, другой (Н.Климина) использовала маятник. На основании одиннадцати опытно-тренировочных работ был сделан вывод о том, что точность при указании положения конкретного корабля составляет не менее 80%. В случае ошибки отклонение от точки нахождения корабля на карте не превышало 3 см. Если корабли стояли в каком-либо порту, порт указывался правильно.

При поиске пропавшей яхты в Печорском море биолокационный анализ полетной карты М 1:1000000 позволил указать точку предположительного нахождения яхты. Информация, которой располагал автор: радиограмма, где были указаны габариты яхты, название, цвет, количество членов экипажа, дата исчезновения (неделя) В указанную точку вылетел вертолет и сразу обнаружил экипаж потерпевшей крушение яхты, ожидавшей помощи на одном из островков в районе полуострова Канин. Место аварии находилось примерно в 400 км от оператора.

В апреле 1991 г. разбился вертолет Ми-8, летевший в Хантымансийск. Его поиск продолжался 10 месяцев. По предложению руководства авиапредприятия группа операторов (Бондаренко Е.Г. Климина Н.Н. и Бондаренко И.Е.), работавшая в объединении "Нижневартовскнефтегаз", обследовала 6 листов карт М 1:500000, по которым проходил маршрут вертолета. Каждый оператор работал независимо и после сопоставления результатов руководству авиапредприятия была указана усредненная точка места аварии, которая отстояла от истинного места падения вертолета на 12 км (2,5 см по карте) Операторы во время поиска находились более чем в 2000 км от места аварии.

1993-Бондаренко Е.Г. Дистанционная биолокация. AURA-Z. 1993. №2.+

1994-Бондаренко Е.Г. Информационное взаимодействие человека с окружающей средой (дистанционная биолокация) Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.35-40.+

1993-Никитин Евгений, оператор биолокации из Литвы успешно искал косяки рыб в морях и океанах одновременно для пятидесяти судов из разных стран.

1994-Центр биолокации «БИОЛ» Днепропетровск.

Орловский С.П. Тодрин М.И. Психофизическая биолокация. Конференция «Земельный кадастр». Горная академия. Днепропетровск. 1998. Использовался метод биолокации для дистанционного поиска затонувших объектов в глубоководной части Черного моря. Основными признаками для поиска были форма объекта и состав (металл) Проникающая способность биолокационного метода составляет 3900 м на суше и 2500 м на море.

1996-Хасьянов Олег Абдурашидович, Владикавказ.

1996-Хасьянов О.А. Уроки биолокации. Владикавказ. Проект-Пресс. 1996. 58с.

1998-Хасьянов О.А. Применение дистанционного метода биолокации при эниологических исследованиях крупных территорий. Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98") 1-й Междунар. конгр. т.1. ч.2. Изд. 2-е. Барнаул. АлтГТУ. 1998. с.40-42.

2002-Хасьянов О.А. Особенности влияния геоактивных зон на экологическую обстановку в Северной Осетии. Диссертация кандидата географических наук. Владикавказ. 2002. 129с.

2004-Хасьянов О.А. Опыт исследования крупных территорий методами биолокации. Биогеофизика: Информ. аналит. науч. бюлл. №2 МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.9-12.

2011-Шокарев В.С. Шокарев А.С. (Запорожье), Сологец А.К. (Севастополь), Дистанционные биолокационные исследования скальных грунтов. Строительство и техногенная безопасность. 2011. №39, с.103-109.+

2008-Ури Геллер (1946-), экстрасенс, иллюзионист, Израиль.

Известен благодаря способности сгибать взглядом металлические ложки.

Израильтянин Ури Геллер делает предсказания по географической карте. Он проводит рукой над картой и определяет районы, перспективные для поисков минерального сырья, от угля до нефти и золота. Инженеры, геологи и представители деловых кругов оплачивают его консультации крупными гонорарами. Сейчас Ури Геллер живет в усадьбе на Темзе близ Соннинга.

Свои первые миллионы долларов знаменитый Ури Геллер заработал с помощью биолокации. Однажды он, расположившись в удобном кресле за письменным столом у себя дома, в Лондоне, стал рассматривать геофизические карты северного побережья Австралии. С помощью дистанционной биолокации он «поработал» над ними и указал, в каких местах там находятся залежи урана. Специалисты-биолокаторы, находясь на борту самолета, обследовали эти участки и получили предварительное подтверждение выводов экстрасенса. При работе на местности оказалось, что прогноз дан со 100%-ной достоверностью!

2008-Геллер У. Плейфаир Г. Новые направления // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.192-199

2008-Геллер У. Плейфаир Г. Состояние искусства в изучении феноменов аномальных явлений // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.85-96.

Пограничники США используют операторов биолокации для слежения за территориальными водами. Биолокаторы работают посменно, используя топографические и электронные карты. Если биолокационная рамка или маятник среагировали при просмотре карт, то происходит перепроверка информации другим оператором биолокации, и после этого в квадрат возможного нарушения отправляются патрульные суда и вертолёты. Таким образом, возможность дистанционного обследования объектов подтверждается реальными практическими результатами.

1.5.2 Поиск объектов по карте с помощью экстрасенса.

При поиске людей экстрасенс настраивается на образ разыскиваемого человека. При поиске самолетов и кораблей экстрасенс настраивается на образ объекта поиска. Значит, как у людей, так и у неживых объектов имеется образ. При поиске людей экстрасенс может перенестись в то место, где находится человек, и описать то место, которое он видит. Различные примеры экстрасенсорных методов поиска можно видеть в передаче «Битва экстрасенсов» на ТНТ.

Биолокации так же называют эффект определения местоположения объектов или событий на карте.

Интересный вопрос для экспериментов-в какой мере биополе карты отражает биополе местности? Одниково ли эффективна работа с картами, представленными в различных видах (напечатанная карта, карта нарисованная от руки, карта отображаемая на экране компьютерного монитора)?

1970-Корабельникова Людмила Андреевна (1938-), экстрасенс.

2000-Коган И.М. Опыт дальновидения Л.А.Корабельниковой. Парапсихология и психофизика. 2000. №1. с.13-21.+

Корабельникова Л.А. осуществляла поиск пропавших по фотографии пропавшего. Она точно описывала место, где погиб человек, и указывала это место на карте. Таких экспериментов ею было проведено около сотни.

После известного землетрясения в Армении Л. Корабельникова на четвертый день пребывания в Ереване по картам районов смогла передать подробную информацию о погребенных под развалинами людях: кто и где находится, в каком состоянии. На картах она указывала объекты, где, по ее мнению, оставались живые люди. Комментируя способность Л. Корабельниковой к получению дистантной информации по фотографиям и картам, научный руководитель работ И.М. Коган отмечает следующее: "Анализ многих наблюдений приводит к выводу, что пространство обладает свойством накапливать информацию". Экстрасенс способен считывать эту информацию с любого предмета-фотографии, карты и т.д.

Людмила Андреевна продолжила свое развитие участвуя в исследованиях Лаборатории Биоинформации совершенствуя свои возможности в ясновидении. В середине восьмидесятых у неё уникальная совокупность способностей: ясновидение, экстрасенсорная диагностика и лечение, проскопия, ретроскопия, различные проявления телекинеза (воздействие на механические процессы, электронику, управление метеорологическими процессами), телепортация, "стирание" ситуаций, работа в астральном плане и т.д.

Корабельникова Л.А. обладала феноменом «лобное ясновидение»-способность узнавать текст или нарисованную фигуру на ватмане, вложенном в закрываемый непрозрачный конверт и прикладываемый ко лбу (в район чуть выше междубровья) Эксперименты проводились с распознаванием карт Зенера.

1990-Людмилой Андреевной началось контактирование с инопланетянами, которое происходило в состоянии измененного сознания при свидетелях (состояния, а не самого контакта) и без свидетелей.

1990-она стала внезапно, независимо от своей воли, погружаться в состояние измененного сознания.

1995-Людмила Андреевна научилась погружаться в таинственные глубины своей сокровенной сути, что позволило ей, по её утверждению, в последствии, выходить из физической оболочки в Астральный Мир. Весной 1995 года она после новой встречи со своим Учителем, стала слышать голос, который подсказывает ей, что можно, что нельзя.

С 1997 года она стала ощущать и видеть "Огненную Сущность", весьма своенравную особу, часто гуляющую "сама по себе".

1990-Ленинградским отделом биолокации совместно с Ленинградской Военно-морской Базой были проведены опытные работы по определению местоположения кораблей на любом удалении от оператора. В качестве постоянных объектов поиска были выбраны гидрографические суда одной серии: «М.Крупский», «Академик Крылов» и «Иван Крузенштерн», постоянно работающие в акватории Атлантического океана и заходящие в порты Канады и Европы. Для работы использовалась карта М 1:20000000. При постановке поисковой задачи двум операторам были предъявлены фотографии кораблей с указанием их параметров. Один из операторов (Бондаренко Е.Г.) сканировал карту рукой, другой (Н.Климина) использовала маятник. На основании одиннадцати опытно-тренировочных работ был сделан вывод о том, что точность при указании положения конкретного корабля составляет не менее 80%. В случае ошибки отклонение от точки нахождения корабля на карте не превышало 3 см. Если корабли стояли в каком-либо порту, порт указывался правильно.

Следует отметить, что при поиске двух и более кораблей одной серии возможна ошибка, заключающаяся в том, что при правильном указании положения кораблей могут быть перепутаны их названия. Например, когда определялось положение судов «Крупский» и «Крылов», «Крылов» был показан на месте «Крупского» и наоборот.

При поиске кораблей подтвердилось установленное ранее явление, что точность указания местоположения искомого объекта зависит от масштаба карты, так как операторы

всегда отмечают «аномальную» зону со стороной примерно в 1 см. Так, при постановке задачи определить положение корабля, шедшего в это время полным ходом в Ленинград, использование карты М 1:25000 позволило определить положение корабля с точностью до 100м.

Кроме того, подтвердилось наличие таких явлений, как прекогниция-перцепция событий будущего и ретрокогниция-перцепция событий в прошлом. При сканировании КГМ рукой оператор выделял несколько сигналов, относящихся к одному конкретному кораблю, причем более сильный соответствовал местоположению корабля в реальном времени, а более слабые сигналы соответствовали местоположению корабля в недавнем прошлом и иногда в близком (2-3 дня) будущем. Так операторы, определяя положение одной из подводных лодок, правильно показали весь ее маршрут от порта выхода до точки в реальном времени. Аналогичным образом было показано не только положение одного из авианосцев с кораблями сопровождения, но и прослежен маршрут этой группы от порта выхода.

1971-1995 В США ЦРУ занималось проблемами использования сверхспособностей человека в интересах американской армии и разведки в рамках программы **«Звездные врата»**. Были сделаны попытки при помощи экстрасенсорных способностей определять координаты советских ядерных ракетоносцев, находившихся в океане.

1974-Инго Сван, американский экстрасенс, определил место, в котором затонула советская подводная лодка.

1997-Сморчкова Н.В. СПбГТУ, Санкт-Петербург.

1997-Сморчкова Н.В. Третьякова Т.В. Петров А.И. Исследование экологического состояния местности с помощью компьютерной экспресс-обработки аэрофотометрической информации. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.112-114.+ На экран компьютера выводится аэрофотоснимок исследуемой местности. Стрелка курсора на экране перемещается оператором с помощью оптической мыши или ручкой дигитайзера. Специально обученный в нашей лаборатории оператор чувствует изменения градиента энергии на экране. Он перемещает курсор в точку минимума энергии, проявившейся в данный момент времени, нажимает левую клавишу, что приводит к записи координат точки и отображению ее на экране. Затем рука отводится в сторону и определяется вторая точка минимума энергии, за ней третья, четвертая и т.д. Точки ложатся кучно в зонах с минимумом энергии или очерчивают контуры, например, соответственно границам водораздела движущейся воды или геологического разлома местности.

1998-Сморчкова Н.В. Третьякова Т.В. Петров А.И. «Исследование экологического состояния местности с помощью компьютерной экспресс-обработки аэрофотометрической информации» в сб. «Биоэнергоинформатика», т.1. Барнаул. Изд-во АлтГТУ. 1998.

1.5.3 Поиск объектов с помощью датчиков.

Фотографии местности, поиск полезных ископаемых.

Владея физикой торсионных полей и зная, что электромагнитные поля содержат торсионную компоненту, можно понять суть процесса, происходящего при фотографировании. Фронт света отражается от объекта фотографирования и через систему линз фокусируется на фотоплёнке. В эмульсии происходят реакции, которые после обработки дают видимое изображение. Но одновременно с фронтом отраженного света от объекта съёмки исходят его индивидуальные по спектру торсионные излучения, которые модулируют торсионную компоненту световой электромагнитной волны. Эта торсионная компонента заставляет оси вращения атомов сориентироваться в соответствии с ориентацией торсионного поля объекта. Так на плёнке помимо видимого изображения возникает спиновая структура, изображающая это собственное поле объекта в полном его объёме в связи с голографическими свойствами торсионных полей. И столько лет, сколько существует эта фотография, будет сохраняться скрытое объёмное изображение. Из этого, кстати говоря, становится понятно, почему экстрасенсы могут диагностировать по фотографии. Они воспринимают то же самое поле, что и поле объекта. Так как оно формируется в структуре эмульсии как голограмма, то экстрасенсу в принципе даже всё равно, какая часть объекта или человека ему представлена. Можно сфотографировать ухо, а экстрасенс продиагностирует печень.

1940-Дж. Абрамс-США.

До войны в США некий Дж. Абрамс совершенно случайно обнаружил, что так называемое биополе (торсионное поле) запечатлевается на фотографии в виде невидимого изображения. Он первым использовал это обстоятельство на практике. Это стоило ему жизни, т.к. оказались затронуты интересы крупных монополий. Его работы попали к Акимову А.Е.

1991-Считывание торсионного поля.

1991-Акимов А.Е. Охатрин А.Ф. Финогеев В.П. Ломоносов М.Н. Логинов А.В Шипов Г.И. Визуализация, обработка и анализ торсионной информации на носителях космических изображений. Patern Recognition and Image Analysis. July. 1991. №4. р.764-779.

Считывание микролептонного поля.

Ковалев и Охатрин разработали устройствя для считывания микролептонного поля с фотографии местности для поиска полезных ископаемых.

1982-Охатрин Анатолий Федорович (1925-2001)

Например, обычная фотография местности, сделанная из космоса, фиксирует поля, которые окружают подземные пустоты, месторождения полезных ископаемых и другие геологические аномалии. Эти поля пронизывают недра и поднимаются высоко над поверхностью земли, образуя некую голограмму. Перефотографировав ее в микролептонных лучах, можно сделать видимым строение недр.

Например, по особой методике можно перефотографировать снимок местности, сделанный из космоса. На новой фотографии проявятся геологические структуры, скрытые глубоко под замлей. Сфотографированные из космоса горы, долины и реки перечерчены светлыми полосами и покрыты темными пятнами. Ученые считают, что это разломы земной коры и рудные месторождения на глубине около двух километров. Действительно, полученные микролептонным фотографированием данные сравнили с результатами бурения-и они совпали. Выходит, обычная фотография местности несет невидимую информацию о подземных кладах, которую легко расшифровать? Если эти эксперименты подтвердятся, то в геологии произойдет революция: глубинную разведку полезных ископаемых можно будет проводить очень дешевым и эффективным методом.

1997-Охатрин А.Ф. Охатрин А.А. Сизов В.С. (ТОО «МТ») Способ поиска месторождений полезных ископаемых по собственному излучению, устройство для его осуществления и микролептонный индикатор. Патент **2113000.** 1998.+ Осуществляется визуализация

энергетического микролептонного излучения исследуемых объектов путем фотографирования их с летательных аппаратов или на поверхности земли, обработки космоснимков или фотопленки, получают невидимые ранее излучения исследуемого объекта. В процессе обработки космо-и фотоснимков исследуемой территории получают визуализированное микролептонное излучение исследуемого объекта.

1997-Охатрин Ф.А. Охатрин А.Ф. Машошин Ю.Ф. Зубов Д.Л. Лобанов В.П. Шахмин М.Ф. Эглофф Э. (Центр «ЮНТЭКС») Способ определения геофизических струтктур объектов, образуемых полями микролептонов, и устройство для его реализации. Патент 2138036. 1999.+ Способ определения геофизических структур объектов, образуемых полями микролептонов, включающий обработку космического фотоснимка микролептонным излучением, повторяющим микролептонную структуру пространственного микролепторного фотографировании. воспринятого эмульсией при Выделение характеристических пространственно-частотных спектров фильтрацией микролептонного модулированного излучения искомых структур объектов, подачу отфильтрованного по полезной микролептонной компоненте излучения на фотоматериал, подвергаемый физико-химическому воздействию, обеспечивающему возможность фоторегистрации микролептонных излучений.

Акимов А.Е. Охатрин А.Ф. Финогеев В.П. и др. Визуализация, обработка и анализ торсионной информации на носителях космических изображений. Горизонты науки и технологий XXI века: труды. т.1. Междунар. ин-т теор. и прикл. Физики РАЕН. М. ФОЛИУМ, 2000. с.101-128.

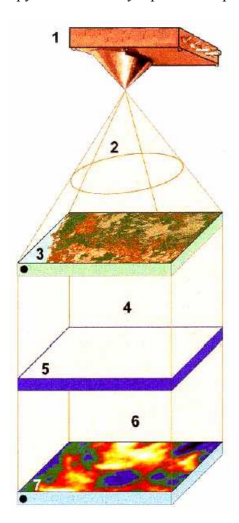


Рис. 1-5-1. Схема торсионной обработки космических снимков. 1-торсионный генератор, 2-изотопное торсионное излучение, 3-исходный фотоснимок, 4-модулированное торсионное излучение, 5-торсионный фильтр, 6-отфильтрованное торсионное излучение, 7-фотоматериал для визуализации торсионного изображения.

1997-Ковалев Роберт Петрович, Москва, ООО «Микролептон»

1997-Ковалев Р.П. Микролептонные технологии-в практику конструирования. Самолет. 1997, №1. с.20-23.

1997-Ковалев Р.П. Микролептонная космогеологическая разведка полезных ископаемых. Авиационный и ракетно-космический журнал "Самолет", №4-5, изд. Машиностроение. 1997.

1998-Ковалев Р. П. и др. Опыт РАО "Газпром" по микролептонной космогеологической разведке месторождений углеводородов. Сб. трудов Первого учебно-презентационного семинара "Геоинформатика в нефтегазовой отрасли", ГИС-ассоциация, М. апрель 1998.

1998-Ковалев Р.П. Способ геофизической разведки месторождений полезных ископаемых с использованием летательных аппаратов. Патент №2145104. 2000.+ способ ориентирован на получение информации из микролептонных полей (МЛ-полей), порождаемых в процессе естественного распада, а также нейтринно-электронного и нейтринно-нуклонного рассеяния ядер и элементарных частиц полезных ископаемых, т.е. процессов, протекающих в классе слабых фундаментальных физических взаимодействий между элементарными частицами в природе. Собственную МЛ-волну полезных ископаемых, отображающую информацию об амплитудно-фазовом и поляризационном состоянии микролептонного волнового поля (МЛВполезных ископаемых. Волну восстанавливают В процессе реконструкции зарегистрированной фотоэмульсией статической микролептонной трехмерной голограммы посредством дискретно-точечного сканирования селективным высокочастотным излучением МЛВ-поля приемопередающей антенны задающего МЛ-генератора ограниченных практически точечных областей микролептонной стоячей волны в окрестности над голограммой. Автоматически регистрируют в измерительном контуре по наведенной ЭДС микролептоннорезонансных сигналов-откликов от этих областей в форме разнесенных по высоте стоячей волны как набора двумерных сечений, так и разрезов, профилей и объема месторождения полезных ископаемых в целом.

1996-Гох В.А. к.т.н., Украина

Способ геогидродиагностики, далее «способ Гоха» по имени автора К.т.н. доцента Гоха В.А. основан на свойстве материальных тел, излучать угловые моменты вращения (спины), создавая свойственные только этим телам торсионные поля. Спины, подобно нейтрино, пронизывают недра Земли и оставляют след на любых снимках с космоса, полученных с помощью аэрофотосъемок. Эти следы остаются при изготовлении географических карт. С помощью специального прибора (KNOW HOW) К.т.н. доцент Гох В.А. посылает в исследуемую зону сигнал очень высокой частоты (для каждой среды своя частота) и принимает излучение спинов возбужденного торсионного поля. По углам наклона антенн рассчитывается горизонт залегания и объем искомой жидкой, твердой или газообразной среды.

На счету В. А.Гоха два изобретения: "Способ геогидродиагностики" и "Способ геоголографии" (запатентованные №13408A, от 16.12.1996г. МКИ6 G01V 9/02, в Украине) Моментально ищет все элементы из таблицы Менделеева, отдельные устройства, объекты и различные полезные ископаемые, предметы как на нашей планете, так и в объектах Галактики http://www.gokh.net/torgeo.html-сайт.

2009-Краснобрыжев В.Г. (Киев)

Разработал систему «Фотоспин» для поиска месторождений полезных ископаемых.

При фотографировании любых территорий (объектов), попадающие на фотоэмульсию вместе с электромагнитным (световым) потоком собственные спиновые поля этих объектов изменяют ориентацию спинов атомов эмульсии таким образом, что спины эмульсии повторяют пространственную структуру этого внешнего спинового поля. В результате на любом фотоснимке помимо видимого изображения всегда существует невидимое спиновое изображение.

Сначала слайд или фотография просвечиваются генератором изотропных широкополосных спиновых излучений. В этом случае спиновая структура атомов эмульсии может рассматриваться как двумерная спиновая матрица, выполняющая роль двумерного спинового модулятора. После прохождения изотропного спинового излучения через исходный

фотоснимок, модулированное спиновое излучение будет повторять спиновую структуру пространственного спинового поля, которое было воспринято фотоэмульсией при фотографировании. Однако это исходное спиновое поле представляет собой суперпозицию спиновых полей от всех источников в толще Земли, которыми могут быть геологические образования или залежи полезных ископаемых. Так как эти структурные образования имеют характеристические пространственно-частотные спектры, то, если задача заключается в выделении, например, зоны концентрации какого либо вещества (полезного ископаемого), то модулированное спиновое излучение необходимо подвергнуть соответствующей фильтрации. С этой целью разработаны двумерные спиновые фильтры-когерентные матрицы, которые пропускают только те пространственные частоты, которые соответствуют характеристическим пространственным частотам спиновых излучений искомого полезного ископаемого.

При фотопечати-после прохождения спинового фильтра, спиновое излучение будет присутствовать только в тех местах относительно исходного снимка, где есть искомое полезное ископаемое. Это отфильтрованное по полезной спиновой компоненте излучение, попадая на чистый фотоснимок, переводит спины фотоэмульсии в возбужденное состояние только на участке совпадающим с местоположением месторождения. В процессе проявки фотоснимка, на участках с возбужденными спиновыми состояниями течение химической реакции будет протекать с большей скоростью.



Рис. 1-5-2. 1-Аэрофотография поверхности Земли, масштаб 1:25000, 2-выявленное месторождение флюорита (светлый участок)

2009-Краснобрыжев В.Г. Система «Фотоспин» для поиска месторождений полезных ископаемых. Торсионные поля и информационные взаимодействия-2009. Материалы международной научной конференции. Сочи, 2009.

2000-Майко Виктор Петрович, Иванов Вячеслав Александрович, Ташлык Михаил Петрович. Способ измерения приращения сдвига фаз, характеризующего энергию шумового электромагнитного процесса. Патент **2181204**. 2002.+

Технология Инфоскан НПЦКРИ «Оризон» из г. Гелерджик.

Задачей изобретения является практическая реализация полезного свойства фотоматериалов увеличивать количество считываемой информации при облучении их пучком света, при этом измеряют энергетические характеристики объекта с выделением информации о нем. Сущность: выполняется два цикла фазовых измерений-без частицы объекта и с частицей искомого объекта. Обработка результатов фазовых измерений включает в себя операции вычисления интервала корреляции и дисперсии для первого и второго цикла фазовых измерений, вычисления энергии сигнала. В соответствии с применяемым математическим аппаратом оценка полученных значений энергии сигнала позволяет сделать выводы об энергетических характеристиках исследуемого объекта, изображенного на фотографическом снимке. Технический результат: возможность анализировать состояние физических объектов по их фотографическим снимкам.

Известно открытие: "Явление увеличения считываемого количества информации, содержащейся в фотографическом изображении физического объекта". Авторы: Майко В.П. Иванов В.А. Ташлык М.П. Приоритет открытия: 30.10.1995. диплом 183 от 27 ноября 2000 г. Открытие устанавливает неизвестное ранее явление увеличения считываемого количества информации, содержащейся в фотографическом изображении физического объекта, отличающееся тем, что при облучении пучком света фотографического изображения (фотоснимка) физического объекта и одновременном размещении этого объекта или его части в зоне фотоснимка, количество считываемой информации о дешифрируемом объекте, получаемой посредством измерения и обработки характерных для объекта параметров возбуждаемого при этом в зоне фотографического изображения электромагнитного поля, возрастает.

Эта же фирма предлагает к использованию технологию диагностики заболеваний по фотографии.

Аналогичная технология по получению скрытой информации по фотографиям с использованием оптических методов используется фирмой "Томко", Томск. По словам И.А.Мельника, работавшего в этой фирме, "фирма оконтурила по площади несколько месторождений в Красноярском крае, причём некоторые совпали с уже разрабатываемыми площадями, о которых они совершенно не подозревали". Для анализа содержащейся информации используется луч лазера. Технология позволяет оценивать также глубины залегания нефтегазовых слоёв. По словам директора фирмы "Томко" В.Ростовцева, "при обработке наземных и сделанных с борта вертолёта фотоснимков Берямбинской площади были намечены границы месторождения и сделан неожиданный для красноярских геологов прогноз о наличии нефтегазоносной зоны в интервале глубин от 1 до 2 километров.

1.6 Организации, занимающиеся проблемами биолокации.

1992-Список организаций, занимающихся изучением и применением биолокации. Парапсихология и психофизика. 1992. №3(5) с.40-41.

Российское общество научно-практической биолокации им. Н.Н. Сочеванова.

Бондарчук Сергей Николаевич (1949-2003), председатель российского общества научнопрактической биолокации.

Адрес: 103897, Москва, Центр ГСП-3, ул. Кузнецкий мост, д.20 $\$ 6, ЦП РНТО РЭС им. Попова, "Биолокация". Тел: (095) 390-03-69.

Алексеева Зоя Максимовна, секретарь российского общества научно-практической биолокации. Адрес: 103897, Москва, Центр ГСП-3, ул. Кузнецкий мост, д.20\6, ЦП РНТО РЭС им. Попова, "Биолокация". Тел: (095) 112-22-15.

Russian Association of Dowsers

Akim Bogatyrev. Leningradskoe shosse d9 korp3 rv516 Moscow 125171 Russia. akim-tonic@mtu-net.ru

Русское биолокационное общество.

http://biolokaciya.ru-сайт общества.

Общество проводит курсы обучения биолокации. Стоимость обучения-7500 руб.

1968-1-й Всесоюзный семинар по проблеме биофизического эффекта. Москва. Была создана комиссия по изучению проблемы биолокационного эффекта. Сочеванов Н.Н. организовал секцию биолокации при "Научно-техническом обществе радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова", которая была названа "Межведомственной комиссией по проблемам биолокации". В настоящее время на ее базе организовано "Российское общество научной и практической биолокации им. Н.Н. Сочеванова", которое ведет научную и просветительскую

работу в области применения эффекта в народном хозяйстве. В настоящее время в составе Комиссии 54 специалиста, в том числе 5 докторов и 25 кандидатов наук. Всего с активом Комиссия насчитывает 210 человек в 30 городах СССР.

1968-Москва: Межведомственная комиссия по проблеме биолокационного эффекта при Центральном правлении Всесоюзного научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. Основана в 1968 году. 103897, Москва, Центр, ГСП-3, Кузнецкий мост, 20/6 тел. 221-71-08; 924-17-96

Сочеванов Николай Николаевич-председатель комиссии: канд. геол. мин. наук.

Плужников Александр Иванович (1928-2011)-заместитель председателя.

1990-Межрегиональная Ассоциация биолокации. 191023, Санкт-Петербург, а/я 135, Апраксин пер. 1, к.4 тел. 310-03-88; 310-03-92; факс (7812) 279-65-16 Президент ассоциации: Сочеванов Валерий Николаевич.

Представитель Межрегиональной Ассоциации биолокации Санкт-Петербурга в г.Краснодаре, оператор биолокации В. Курпиев.

В 1968 г. на учредительном съезде Кандыба Виктор Михайлович был избран Президентом Ассоциации биолокации СССР.

Русское Биолокационное Общество.

Проводит курсы обучения биолокации. Стоимость обучения (10 занятий по 3 часа)-10.000руб. http://biolokaciya.ru-caйт

Общество научно-практической биолокации.

Тел: (095) 921-96-67. Тел: 8-916-242-74-94.

www.grouplira.hotbox.ru, www.geopatogen.hotbox.ru

Сопредседатель Общества Графонова Лидия Дмитриевна.

Москва,ООО "АТРАН", специализированный центр инженерной биолокации.

Центр готов оказать действенную помощь организациям и частным лицам в обследовании любых помещений на геопатогенные и технопатогенные зоны. Московская школа инженерной биолокации 000 "ATPAH" поможет всем желающим освоить практику биолокационного метода исследований. С вопросами и предложениями обращаться по телефону (095) 529-66-22, Москва, ООО "ATPAH".

1990-Москва-Комиссия прикладной биолокации.

Председатель-Ерошенко Владимир Михайлович.

1990-Ассоциация инженерной биолокации. 121467, Москва, а/я 144 тел. 140-40-10; 133-34-89 **Хлопков** Владимир Григорьевич-основатель и президент ассоциации.

Президент ассоциации: ктн, доцент Плужников Александр Иванович (1928-2011)



Рис. 1-6-1. Эмблема Ассоциации инженерной биолокации.

1990-Москва-кооператив «Триада» Председатель-Хлопков Владимир Григорьевич.

1990-Москва, Совет операторов-наставников.

Председатель-Плужников Алексей Иванович.

Москва: Научно-исследовательский инженерно-технический центр "ЭНИОН", кафедра "Инженерная биодиагностика"

123557, Москва, Пресненский вал, д.14, Центр "ЭНИОН" факс: (095)253-00-87.

Зав. кафедрой: канд.техн.наук, доц. Плужников Александр Иванович.

1990-Москва, Эколого-краеведческая группа «Радуница».

Руководитель-Прокофьев И.Ю.

1990-Москва, кооператив «Сфен».

Председатель-Харнас В.С.

1990-Москва, Научный лекторий «Биолокация-здоровью» в КСК МПШО «Вымпел». Руководитель-Мейлицев Е.Я.

1990-Чита, Байкальская региональная ассоциация биолокации.

Руководитель-Ланда Виль Ефимович.

2013-Московская школа биолокации и здоровья.

Карасев Г.Г. руководитель школы.



Рис. 1-6-2. Сертификат школы биолокации.

1992-Днепропетровский центр биолокации «БИОЛ».

Орловский С.П. руководитель центра. Центр образован в 1994 году.

1992-Тодрин М.И. Орловский С.П. Клименко Н.Ю. Отчет Пространственное представление Музыки. по НИР "Использование музыкального языка Гармонии в биолокационном методе", часть 1. Днепропетровск, центр биолокации "БИОЛ". 1992 г. 79с.

1998-Семинар «Биолокационный анализ теоретических представлений о торсионных полях Г.И. Шипова и А.Е. Акимова». Серия «Материалы семинаров по биолокации за 1998 год». выпуск 2. Днепропетровск. 1998.

-Проблема гармонического взаимодействия Целого и его частей в биолокации. Серия "Биолокация", №62. 1996 г. Днепропетровск, центр биолокации "БИОЛ".

1998-Орловский С.П. Об оценке возможности создания технического устройства, заменяющего оператора биолокации (внутренняя биолокация) Днепропетровск. 1998.

1998-Орловский С.П. Торсионные поля Шипова Г.И. Доклад для семинара по теме: "Биолокационный анализ теоретических представлений о торсионных полях Г.И.Шипова и А.Е.Акимова" Днепропетровск. 1998.

2004-Орловский С.П. Тодрин М.И. Биолокация. Современная теория и практика. В двух томах. Нюрнберг, 2004. 573с. Версия 3.

Томск. Сибирский научно-исследовательский Центр "Аномальные явления" 634004, Томск, прт Ленина, 30 тел. 49-27-85

Генеральный директор Центра: канд. физ. мат. наук **Лунев Владимир Иванович.** Руководитель курсов биолокации: профессор **Бакиров Александр Григорьевич.**

1990-Киев, Украинская межотраслевая Ассоциация биолокации.

«Биолокс»-Украинский координационно-методический Центр по биолокационным исследованиям 252024, Киев-24, ул. Чекистов, 8 тел. 293-03-15 Президент ассоциации и руководитель Центра: доцент Стеценко Василий Саввович.

Киев, Клуб «Радиоэстезист» Шевченко Борис Матвеевич-президент клуба.

Клуб создан в 2011 году на базе клуба «Радиоэстезия», который был создан в 2001 году. www.radioestezist.com.ua-сайт.

Владилен Голяркин-ведущий специалист клуба «Радиоэстезист».

Николай Николаев-ведущий специалист клуба «Радиоэстезист».

Павел Иванов-специалист клуба «Радиоэстезист».

Константин Баландин-специалист клуба «Радиоэстезист».

2003-Шевченко Б.М. Радиоэстезия в профессиональной ориентации личности. Киев. 2003. 136с.

2006-Шевченко Б.М. Радиоэстезия-ключ к биоэнергоинформации подсознания. Киев. 2006. 360с.

2007-Шевченко Б.М. Радиоэстезия в медицинской практике. Киев. 2007. 196с.

2011-Шевченко Б.М. Радиоэстезиология-биофизика радиоэстезии. Киев. 2011. 256с.

2013-Шевченко Б.М. Спутник радиоэстезиста. Выпуск 1,2 (2013), 3,4 (2014)

2014-Выпушен новый DVD " Спутник радиоэстезиста. Выпуск №1"-это новый проект "Видеотека радиоэстезиста". Двухсторонний DVD содержит 22 видео по темам биолокации и радиоэстезии и 19 видео по теме пирамидотерапии. Выпуск №1 от 30 июля 2014г.

1992-Свишев Леонил Николаевич (1952-) 28 лет занимается биолокацией.

Красноярск, Фирма ООО «Геомант»-http://www.geomant92.ru-сайт.

Цель фирмы-внедрение биолокационных методов. Геомантия-это искусство прорицания по земле. С древнегреческого языка гео (geo)-земля; мантика (mantike)-искусство прорицания. Геомантия-древнейшее слово, и в достаточно приближенном переводе на современный язык оно обозначает биолокация. Биолокация-это способность живых организмов определять местоположение невидимых объектов в пространстве.

Прохоров Владимир Георгиевич (1928-1992)-ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии Красноярского филиала Сибирского НИИ геологии, геофизики и минерального сырья. Основоположник Красноярской школы биолокации. Председатель Центрально-Сибирской секции биолокации; с 1991 г. КЦ-МАБ (Красноярский центр межрегиональной ассоциации биолокации), оператором-наставником, канд. г-м.н.

1992-Прохоров В.Г. Техногенные и природные зоны биологического дискомфорта. Бюл. СО РАМН. 1992. №4. с.59-66.

Прохоров В.Г. Мирошников А.Е. Григорьев А.А. Прохорова Я.В. Сущность, классификация и иерархия геопатогенных зон. Физика даузинга и радиэстезическая аппаратура. М. РНТО РЭС. 1997. т.1. №1. с.5-13.

2006-Прохоров В.Г. Адаптационные возможности организма к техногенным и природным зонам биологического дискомфорта. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.34-39.

2006-Прохоров В.Г. Наблюдения над некоторыми биологическими и химическими тестами в зонах аномалий биофизическогоф эффекта. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.9-14.

Воинков Виктор Вениаминович, родился в 1948 г. в г. Красноярске. В 1972 г. закончил физический факультет Красноярского государственного университета по специальности радиофизика. В последующем обучался на биологическом факультете Красноярского педагогического института. Биолокацией занимается с 1984 г. Область интересов в связи с биолокацией-влияние геопатогенных зон на флористический состав и морфологию растений, тератология растений.

Григорьев Александр Адольфович, родился в 1957 г. в г. Красноярске. Учился в ТГУ им. Куйбышева (Томский государственный университет) Профессиональная работа связана с геологией, экологией, геофизикой. Биолокацией занимается 39 лет. Удостоверение №44. Ведет курс практической биолокации у студентов-экологов Красноярского аграрного университета с 1996 г.

Панков Сергей Леонидович 1964 г. рождения (г. Минусинск Красноярского края) Образование высшее. В 1989 г. закончил биохимический факультет Красноярского государственного университета по специальности биолог. Стаж работы в биолокации 24 года. Удостоверение №47.

1998-Мирошников А.Е. Красноярский НИИ геологии и минерального сырья.

1998-Мирошников А.Е. Биолокационный метод исследования: основы, возможности и мифы. Фундаментальные проблемы естествознания. Междунар. науч. конгр. СПб. 1998. с.138-139.

Конференции по биолокации.

1911-First International Congress of Radiesthesia-в Ганновере собрался первый съезд по проблеме лозоходства и был организован Международный союз лозоискателей.

1913-2-й съезд лозоискателей России.

1967-Министерство геологии СССР организовало при ВИМСе в 1967 г. совещание по вопросу лозоходства с участием восьми институтов. Были утверждены термины «биофизический эффект» (БФЭ) (отклонение рамки) и «биофизический метод» (прием поисков) и было рекомендовано провести широкий семинар с привлечением всех групп, работающих над этим вопросом в СССР и утвердить программу исследований.

1968-1-й Всесоюзный семинар по проблеме биофизического эффекта. Москва. Была создана комиссия по изучению проблемы биолокационного эффекта. В 1968г. конференция была полностью посвящена геопатогенным зонам, там же были приняты классические формулировки геопатогенных зон.

1971-2-й научно-технический семинар по биофизическому эффекту. Москва, март 1971.

1976-3-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации. Томск.

1979-4-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации. Рига.

1981-5-е всесоюзное совещание по использованию биолокации в народном хозяйстве. Пос. Зеленый (ВСЕГИНГЕО) 1981. Участвовало 95 специалистов из 16 городов.

1985-6-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации.

1986-7-й всесоюзный школа-семинар по проблеме биолокации. 11-13 марта 1986. Москва (ст.Битца) "Возможные физические поля, обусловливающие возникновение биолокационного эффекта". На семинаре приняли участие 85 докторов и кандидатов наук.

1988-8-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации. «Проблема комплексирования традиционных технических методов и биолокации при решении различных народохозяйственных задач». 1-5 марта 1988. Москва.

1989-9-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации.

1990-10-й всесоюзный семинар по проблеме биолокации на тему «Проблемы геопатогенных зон». последний семинар по биолокации. В семинаре участвовали 268 специалистов из 18 регионов страны, в числе участников-академик ВАСХНИЛ. 12 докторов и 73 кандидата наук, ученые из Болгарии, Венгрии, США, Финляндии, Швейцарии и ЮАР.

1991-конференция по биолокации.

1993-11-я конференция, посвященная 25-летию Межведомственной комиссии по биолокации. Ноябрь 1993. Председатель-Сочеванов Н.Н.

1998-12-я конференция, посвященная 30-летию Межведомственной комиссии по биолокации. Ноябрь 1998. Председатель-Бондарчук С.Н.

1999-конференция «Современная биолокация». Днепропетровск. 4-5 декабря 1999.

1989-в ФРГ проводился международный семинар по геобиологии, участники которого обсуждали вопросы, связанные с геопатогенными зонами. Среди присутствовавших были известные ученые-академик В. П. Казначеев (СССР), д-р Б. Рубик (США), проф. Л. Кёниг, Ф. Попп (ФРГ) и другие специалисты.

http://energygap.ru/index.php-сайт «Биолокация для всех»,

http://e3omepuka.ru-сайт по эзотерике.

http://lozohodec.ru-сайт «Практическая биолокация»,

http://radioestezist.com.ua-сайт клуба «Радиоэстезист»-Киев.

http://www.anstv.ru/tags/radiesteziya-радиэстезия,

http://www.bioso.ru-Биолокационная соционика.

http://www.geofon.ru/biolocation/-ООО «Геофон», Тюмень.

http://www.geopatogen.ru-Поиск геопатогенных зон,

http://www.mybiolocation.ru/forum/index.php-Форум Городок «Биолокация.py»,

http://www.radiostezija.lt/ru/-сайт по радиоэстезии, Латвия.

http://www.servranx.com/QuiSommesNous.aspx,

1.7 Литература по биолокации.

Государственная Межведомственная комиссия по проблемам биолокации издавала журнал «Вестник биолокации» 1966 №1,2. 1967 №6(2) 1968 №9. 1993 №3. 1996 №1,2. 1997 №6(2), №7(3) 1998 №9,10. 1999 №11. 2003 №18. 2005 №20. 2006 №25. 2007 №28. 2010 №34.

Вестник биолокации. 1996-1999. №1-11. Журнал РНТО РЭС и РОНПБ.

Редактор Ланда В.Е. Ред Бондарчук С.Н. Бакиров А.Г. Зудков П.И. Исаева О.А. Сысуев Ю.Г. и др.

2003-Природные факторы и биолокация. 2003. 79с.++

2003-Вестник биолокации. №18. 79с.++

2006-Вестник биолокации. №25. 96с.++

2007-Вестник биолокации. №28. 91с.++

Журнал АН СССР «Геология рудных месторождений» №5 за 1970 год, N 5 за 1974 год, №5 за 1975 год в №4 за 1976 год.

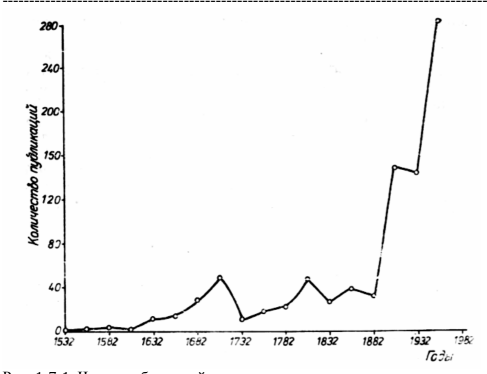


Рис. 1-7-1. Число публикаций, посвященных лозоходству, по годам.

За период 1964-1984 годы было опубликовано 445 работ по проблеме биолокации. К 1992 году в России и странах СНГ по проблеме биолокации вышло более 500 работ.

В России принят стандарт "Биолокационные измерения, испытания и исследования" ЭС4.03.01-2000(A)

1763-Ломоносов М.В. О рудоискательных вилках. В. кн. Первые основания металлургии или рудных дел. 1763. В руководствах по "лозоискательству" подчеркивается, что для достижения максимальной достоверности поисковых работ, используемая древесная ветка, должна быть свежесрезанной.

1910-Франциус Г. Способы нахождения подпочвенной воды. Мои наблюдения с указателем. СПб. 1910.

1910-Мондвиж-Монтвид А. Водоискание. Простой способ нахождения источников подземных вод и определения приблизительной глубины их залегания. Одесса. 1910. 30с.

1912-Ефремов А.Н. инженер, в ноябре 1912 г. в Петербурге в Императорском русском техническом обществе прочитал доклад на тему: «Указатель воды и его применение к отысканию источников подземных вод»,

1913-Ефремов А.Н. Указатель воды и его применение к отысканию источников подземных вод. Железнодорожное дело. 1913. №3-4. с.4д-25д.

1913-Маже Анри. Как находить источники и руду с помощью ореховой или металлической палочки и разных научных приборов. Киев. Издание книгоиздательства по магнетизму 3.С.Бисскаго. Библиотека по магнетизму №13. 1913. 68с.

1914-Ростовцев В.Н. Подземные воды. Руководство к отысканию их. СПб. 1914. 92с.

1915-Гуськов В.А. Волшебный (рудоискательный) жезл. Южный инженер. 1915. №6. с.175-188.

1914-Кашкаров Н.А. Томский политехнический институт, профессор, гидрогеолог.

1914-Кашкаров Н.А. гидрогеолог, и горный инженер профессор Гуськов В.А. начинают поиски подземных водопроводов при помощи "волшебного прута".

1916-Кашкаров Н.А. Обнаружение подземных вод по изменениям, вызываемым ими в атмосфере. («Водоискательная палочка») Инженер. 1916. т.35. №1.с.16-21. №2-3. с.56-69.

1924-Гинзбург И.И. Отголосок средневековья в горном деле. Волшебный прут для поисков воды, руд, солей, нефти, угля. Горный журнал. 1924. №3. с.346-347.

1935-1940-Одним из первых специалистов в обнаружении подземных водных источников с помощью биолокации был Г.И.Кевхишвили.

1931-Тареев Б.М. Отыскание подземных вод как электрофизиологическое явление. Электричество. 1931. №13.

1944-Тареев Б.М. Симонов Е.Л. Проблема «волшебной палочки». Электричество. 1944. №1-2. с.30. Кандидат технических наук Тареев В. совместно с инженером-гидрогеологом Б.Симоновым завершает собственное исследование "волшебной палочки".

1944-Сочеванов Николай Николаевич (1910-1996)-ИМГРЭ-Москва.

-действительный член (академик) международной Академии энергоинформационных наук, народный академик Российской академии наук и культуры, геолог. Автор четырех монографий и свыше 250 статей. В геологии работает с 1930 г. Первооткрыватель многих месторождений, в том числе и с использованием методов биолокации. Вопросами биолокации занимается с 1944.



Рис. 1-7-2. Сочеванов Н.Н.

1962-1968 гг. Первые опытные работы по применению метода биолокации для поиска руд, вод и решения задач геологического картирования. Проводились Н.Н. Сочевановым, В.С. Матвеевым и другими специалистами.

В 1968 г. впервые организовал в Москве Межведомственную комиссию по вопросам биолокации, председателем которого является до настоящего времени. Комиссия активно занимается внедрением метода биолокации в практику, подготовкой операторов биолокации и их аттестацией. В 1987 г. возглавляет лабораторию биолокации.

В нашей стране первые исследования биолокации начаты в Санкт-Петербурге под руководством Н.Н.Сочеванова, который внес огромный вклад в развитие этого метода и вполне заслуженно может называться основателем отечественной биолокации.

В методическом плане Сочеванов Н.Н. впервые в мировой практике вместо качественной оценки ввел количественную оценку величины биолокационного эффекта. Это позволило выявить ряд новых эффектов: резонансный, остаточный, явление анизотропии, вариации БЛЭ, расчет длины волны и частоты излучения, расчет ошибок метода.

Сочеванов ввел впервые в мировой практике биолокации понятие о количественном значении биополя (угол поворота рамки на единицу расстояния), понятие об относительной и абсолютной ошибке биолокационных измерений, оценку минимальной аномалии. Он предложил обрабатывать разрезы и планы в изолиниях (что используется операторами при поисково-разведочных работах на рудных объектах), разработал методику выявления вариаций (суточных) периодов спада поля, когда необходимо прекратить временно наблюдения БЛМ. Он предложил использование резонанса для усиления способности оператора, что привело к развитию рудно-резонансной или селективной биолокации. На отдельных поисковых участках Н.Сочеванов предложил использовать нескольких лозоходцев, чтобы провести независимую биолокационную съемку, а затем усреднять результаты для постановки буровых работ.

1967-Сочеванов Н.Н. указывает на тайну (записал А. Дмитриев) Вокруг света. 1967. №12. с.46-48.

1968-Сочеванов Н.Н. организовал секцию биолокации при "Научно-техническом обществе радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова", которая была названа "Межведомственной комиссией по проблемам биолокации". В настоящее время на ее базе организовано "Российское общество научной и практической биолокации им. Н.Н. Сочеванова", которое ведет научную и просветительскую работу в области применения эффекта в народном хозяйстве.

1971-Сочеванов Н.Н. Новые данные о биофизическом эффекте и особенностях биофизических полей. Семинар по юиофизическому эффекту (БФЭ) М. 1971. №12. с.46-48.

1971-Сочеванов Н.Н. Комин М.Ф. Результаты применения биофизического метода при глубинных поисках рудных месторождений. Второй семинар по БФЭ. 1971. с.12-14.

1971-Сочеванов Н.Н. Куранов В.П. Методика выявления операторов БФЭ при массовых проверках. Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.31-32.

1973-Сочеванов Н.Н. Некоторые особенности проявления биофизического эффекта. Конф. По исследованию психотроники. Прага. 1973. т.1. с.75-81.

1974-Сочеванов Н.Н. Матвеев В.С. Биофизический метод в геологических исследованиях. Геология рудных месторождений. 1974. т.16. №5. с.77-85.

1974-Сочеванов Н.Н. Влияние некоторых факторов на интенсивность биофизического эффекта. В кн. Психологическая саморегуляция. №2. Алма-Ата. 1974.

1975-Сочеванов Н.Н. Матвеев В.С. Биофизический метод. Химия и жизнь. 1975. №7. с.36-38.

1975-Сочеванов Н.Н. Электромагнитные поля как причина возникновения биофизического эффекта. В кн. Физико-математические и биологические проблемы действия электромагнитных полей и ионизации воздуха. т.2. М. Наука. 1975. т.2. с.25-33.

1976-Бахиров А.Г. Малахов А.А. Матвеев В.С. Сочеванов Н.Н. Да! Биофизический метод существует! Геология рудных месторождений. 1976, №4.

1980-Сочеванов Н.Н. Обзор состояния проблемы биолокационного эффекта. М. 1980. 100с.

1980-Сочеванов Н.Н. Некоторые особенности биофизического поля людей и растений. Вопросы психогигиены, психофизиологии и социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики, М. 1980. с.389-419.

1980-Сочеванов Н.Н. Определение длин волн, излучаемых людьми, растениями и горными породами. В кн. Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. Научно-техническое горное общество. 1980.

1983-Сочеванов Н.Н. Проблемы биолокации. Техника-молодежи. 1983, №2. с.49-53.+

1984-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов А.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождений и геологическом картировании, М. Радио и связь. 1984. 56с.

1987-Сочеванов Н.Н. Исаева О.А. Мараховская Е.В. Аналитический обзор литературы, патентов и авторских свидетельств по проблеме биолокации, М. ИМГРЭ. 1987.

1989-Сочеванов Н.Н. Состояние и перспективы использования метода биолокации в народном хозяйстве. Разведка и охрана недр. 1989. №11.+

1989-Непомнящих И.А. Сочеванов Н.Н. Исаев О.А. Возможности биолокации при поисках месторождений полезных ископаемых. (Обзор) М. ВИЭМС. 1989. 54с.

1991-Сочеванов Н.Н. Биолокация: современное состояние и перспективы. Аномальные явления. Факты, исследования, гипотезы. №1. М. 1991. с.60-63.

1991-Сочеванов Н.Н. «НЛО: на месте происшествия» М. 1991.

1994-Сочеванов Н.Н. Информационное поле, его характеристика и особенности. Парапсихология и психофизика. 1994. №3, с.9-21.

1994-Сочеванов Н.Н. Воздействие на глобальное информационное поле. 15.09.94

1994-Варламов Р.Г. Исаева О.А. Руцков В.А. Сочеванов Н.Н. Экспериментальное определение скорости распространения информации в космосе. ВИНИТИ. Деп.2541-В93.

1994-Сочеванов Н.Н. Связь биополя с другими физическими полями. 1994.+

2008-Сочеванов В. Инстинкт пророчески слепой. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.21-26.

2008-Сочеванов Н. Развитие технической цивилизации и биолокация. Биолокация неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.132-135.

2011-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов Л.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождении и геологическом картировании. Золотодобыча, №151. Июнь, 2011.+

Человек с рамкой или маятником в руке регистрирует неоднородность полей, реагируя на них внечувственным восприятием. Причем, по данным Сочеванова И.И. регистрируемое поле носит волновой характер: разные образцы исследований имеют разные длины волн. 2010-Головин А.А. Морозов В.И. Сочеванов Н.Н. патриарх и исследователь биолокации.

Разведка и охрана недр. 2010. №5. с.103.

Изменение поля объектов под действием экстрасенсов.

Обычный мужской берет с обеих сторон до воздействия на него характеризуется БЛЭ +90о. Надетый на голову, он начинает активироваться и через 15 минут БЛЭ его внутренней стороны увеличивается до 1860о. Для наружной стороны берета отмечается увеличение только в 2 раза-до 170о. Повторные измерения дают разброс до 20-25о. Возвращение этого головного убора к начальной величине биополя после окончания воздействия происходит через 40-50 сек.

Исследовалось также воздействие биополя на небольшую подушку, размером 47 х 34 х 3 см. Над ней на высоте 3-5 см проводились круговые движения кистью руки, ладонями, обращенными к подушке. Отсчет БЛЭ делался после каждых пяти круговых движений при движении правой руки против часовой стрелки. За положительное было принято движение рамки по часовой стрелке в левой руке. При круговых движениях правой руки по часовой стрелке максимальное значение БЛЭ-1850о достигается после 30 круговых движений. Собственная частота объекта до его активации составила 13,3-13,5 Гц. При движении активирующей правой руки против часовой стрелки частота увеличивается на 1,2 Гц, а при движении по часовой стрелке уменьшается на 2,3 Гц. В приведенных примерах под влиянием биополя величина БЛЭ увеличивается в 20 раз (90-1800о) при ошибке измерения 200, а изменение частоты излучения на 1-2 Гц, (ошибка измерения частоты 0,1 Гц) Изменение частоты связано с направлением вращения руки оператора.

Пружина от эспандера длиной 50 см, диаметр спирали 1 см, диаметр проволоки 0,1 см. До эксперимента БЛЭ пружины-450о, после 60 растяжений БЛЭ в средней части пружины-1260о, по краям-900о. Вызывает удивление то обстоятельство, что напряжения пружины характеризуются в 3 раза меньшим БЛЭ по сравнению с ее обычным состоянием. Длина волны ненапряженной пружины 27,1 см; растянутой пружины 26,2 см.

Массажер длиной 40 см. Соединены 12 пар сдвоенных пластмассовых дисков (каждый диаметром 3 см, толщиной 1,4 см) До использования для массажа БЛЭ составил +150о, после 100 растираний БЛЭ увеличился до +1500о. Длина волны собственного излучения массажера до его использования и после массажа 17,3 и 19,2 см соответственно.

1980-Сочеванов Н.Н. Некоторые особенности биофизического поля людей и растений. Вопросы психогигиены, психофизиологии и социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. 1980. с.389-419.

Сочеванов Н.Н. провел опыты с ростками редьки и кустами картофеля. Выложив корешки редьки на расстоянии 10 метров друг от друга, он воздействовал на крайний корешок горящей спичкой. Сигнал от растения, подвергнувшегося нападению, передавался соседним, причем с расстоянием он затухал. Самую слабую реакцию продемонстрировал корешок, лежавший на расстоянии 800 метров. То же самое проделывалось с кустами картофеля, но на них экспериментатор воздействовал электрическим током.

Сочеванов провел опыты с кустами редьки и кустом картофеля. Редьку он поджигал спичкой, а на картофель действовал током. В обоих случаях на расстоянии наблюдалась стрессовая реакция плодов картофеля, редьки, помидора и куриного яйца. Кстати, можно обойтись и без приборов, если мысленно пообщаться с ленкоранской акацией или мимозой. Их листья на глазах начинают трепетать, если человек намеривается причинить им зло.

При умирании человека остается его фантом. Опыты российских ученых А.Ф. Охатрина и В.Н. Сочеванова показали, что если энергетическая структура человека (они ее назвали квантовыми оболочками) не получает подпитки, она распадается. Период полураспада-9 суток, а полного распада-40 суток.

Литература по биолокации.

2013-фирма **«Альфапол»**, Санкт-Петербург. http://alfapol.ru

Отчет по исследованию свойств воды методом ГРВ и биолокации.

В проводимых исследованиях биолокационные измерения проводились Г-образной спиральной рамкой по методике, разработанной Сочевановым В.Н. Результаты исследований:

- -Водопроводная вода г. Санкт-Петербург характеризуется значениями 3-4 оборота.
- -Вода «Белогорье» характеризуется значениями 8 оборотов.
- -Вода «Белогорье» после нахождения в макете помещения, отделанного Магнезиально-Шунгитовыми Строительными Материалами, в течение 5 дней активизировалась до значения 14 оборотов.

1979-Александров Иван Михайлович. Рамка для поисков биолокационным методом. Патент 1126915. 1984.+ Рамка выполнена в виде металлического изогнутого стержня с концевыми участками для захвата руками и имеющая по крайней мере один петлеобразный изгиб, отличающаяся тем, что, с целью повышения достоверности, участки для захвата руками расположены параллельно друг другу в плоскостях, не совпадающих с плоскостью петлеобразного изгиба.

2004-Абрамова Т. Тайны маятника. Будь здоров. 2004. №9. с.57-62.

2008-Адаменко А.А. Скрытая взаимосвязь Земли с живой природой. Актуальные проблемы современной науки. 2008. №2(41) с.284-295.

2008-Адельсон И.М. Опыт применения биофизического метода при поисково-разведочных работах в Балейском районе (Восточное Забайкалье) // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.41-42.

2005-Архангельский Геннадий Глебович, лектор Русское Биолокационное Общество,

-профессор Московского, государственного строительного университета, кандидат техн. наук, академик Международной Академии энергоинформационных наук, член Русского Географического общества, член Экспертного совета по биолокации при Союзе архитекторов

России. Профессор Архангельский Г.Г отличается широким кругом научных интересов, далеко выходящих за пределы профессиональной специализации.

2005-Архангельский Г.Г. Биолокационный метод контактного и дистанционного контроля работоспособности систем и органов человека. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах (БЭИТ-2005) 8-я междунар. науч. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2005. с.75-78.

2008-Архангельский Г. Биолокация на пороге XXI века. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.185-191.

2004-Базян А.С. Воробьев С.А. Лакомкина Т.Н. Шуйкин Н.Н. Оценка применимости биолокационного метода (лозоходства) при поисках месторождений полезных ископаемых. Особенности и проблемы патентования изобретений в области нетрадиционной медицины на современном этапе. М. ИНИЦ Роспатента, 2004. с.21-29.

1971-Баженов А.С. Опробование биофизического метода с целью отыскания подземных пустот // Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. промышленности. М. 1971. с.25-26.

2008-Баканов В.К. Лапустин Б.А. Принципы корректировки координат наблюдаемых БФМ проекций подземных объектов на поверхности Земли // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.36-39.

·

1973-Бакиров Александр Григорьевич (1915-2009) Томск-д.т.н., профессор кафедры минералогии и петрографии Томского Политехнического Университета.

Томск-Сибирский научно-исследовательский Центр "Аномальные явления". Руководитель курсов биолокации.



Рис. 1-7-3. Бакиров А.Г.

С июля 1974 по 1986 гг. - заведующий этой кафедрой, с 1986 г. - профессор. С июля 1988 по сентябрь 1996 гг. - главный научный сотрудник научно-иссоледовательской лаборатории природно-техногенных электромагнитных сисетем (НИЛ ПТЭС) при кафедре минералогии и петрографии. С 1 декабря 1990 по 1 апреля 1991 гг. - главный научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского центра по изучению аномальных явлений в окружающей среде (СИБНИЦ АЯ) при ТПУ.

В 2001 г. Бакировым было опубликовано учебное пособие «Основы биолокации», посвященное 100-летию горно-геологического образования в Сибири и памяти профессора Томского технологического института Н. А. Кашкарова, подготовившего в 1916 г. небольшую книгу по лозоходству и его использованию при поисках подземных вод.

- С 1 октября 1996 г. профессор-консультант кафедры минералогии и петрографии. С октября 1998 г. Заслуженный профессор ТПУ. С 1992 г. действительный член Международной академии энергоинформационных наук, с 1999 г. ее вице-президент
- 1973-Бакиров А.Г. Геологические возможности биофизического метода. Конф по исследованию психотроники. Прага. 1973. т.1. с.86-89.
- 1976-Бакиров А.Г. Малахов А.А. Матвеев В.С. Сочеванов Н.Н. Да, биофизический метод существует! Геология рудных месторождений. 1976. №4. с.116-120.
- 1977-Бакиров А.Г. Сочеванов Н.Н. Состояние проблемы биофизического эффекта в СССР и пути ее решения. 1977.
- 1992-Бакиров А.Г. Необычный феномен физики и биологии. Изв. вузов. Физика. 1992. т.35, №3. с.39-47.
- 1996-Бакиров А.Г. Зудков П.И. Исаева О.А. Техника безопасности при проведении биолокационных исследований. Вестник биолокации. 1996. №1. с.8.
- 1996-Бакиров А.Г. Биолокация на новом этапе своего развития. Биоэкстрасенсорика и науч. основы культуры здоровья на рубеже веков. Междунар. конф. Моск. НТО радиотехн. электроники и связи им. А.С.Попова. М. 1996. с.72-73.
- 1996-Бакиров А.Г. Биолокация на пути познания возможностей человека. Вестник биолокации. 1996. №2. с.6-8.
- 1996-Бакиров А.Г. Биолокация на новом этапе своего развития. Биоэкстрасенсорика и науч. основы культуры здоровья на рубеже веков. Междунар. конф. Моск. НТО радиотехн, электроники и связи им. А.С.Попова. М. 1996. с.72-73.
- 1997-Бакиров А.Г. Уроки одного эксперимента. Вестник биолокации. 1997. №6(2) с.3-4.
- 2001-Бакиров А.Г. Мост в неизведанное (биолокация) Сибирская старина. 2001. №18. с.48-49.
- 2001-Бакиров А.Г. Основы биолокации: Учебное пособие. Томск: ТПУ, 2001. 97с.
- 2006-Бакиров А.Г. Биолокация: Основы практики, истории и теории феномена. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 310с.
- 2007-Бакиров А.Г. Второе рождение лозоходства. История становления сибирской геологической школы и геологических исследований. т.2. Томск: ТПУ, 2007. с.31-38.
- 2008-Бакиров А.Г. Биоэнергетическое взаимодействие человека и растений // Природные явления и биолокация. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.32-39.
- 2008-Бакиров А. Исследования и наблюдения на садовом участке. Поиски грибов и ягод // Природные явления и биолокация. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.56-57.
- 2008-Бакиров А. Состояние и перспективы биолокации // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.170-173.
- 2008-Полиенко Александр Константинович, Бакиров А.Г. Основы кристаллографии и минералогии для урологов. Монография. Томск. Изд-во ТПУ, 2008. 108с.

- 1991-Балашов В.И. Ли А.Г. Заверткин И.А. Тимошкин А.С. Казаков Б.В. Практическое использование проскопии и биолокации для диагностики повреждений трубо и теплопроводов. Парапсихология в СССР. 1991. №1. с.51-55.+
- 2002-Баринов Ю.В. Биолокационное видение. Биоинформационные и энергоинформационные технологии (БЭИТ-2002) 5 междунар. конгр. т.5. Барнаул: АлтГТУ, 2002. с.24-26.
- 1973-Бахиров А.Г. Геологические возможности биофизического метода. В кн. Сборник докладов конференции по исследованию психотроники. т.1. Прага. 1973.
- 1976-Бахиров А.Г. Малахов А.А. Матвеев В.С. Сочеванов Н.Н. Да! Биофизический метод существует! Геология рудных месторождений. 1976, №4.

2008-Беденко С. Таранов М. Зрячая древняя лоза? // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.26-28.

1998-Белимов Г.С. Нетрадиционные и поисковые концепции в естествознании: учеб.-метод. пособие. Волгоград: ВГУ. 1998. 116с. Гл.5. Методы инженерной биолокации. с.47-55.

2008-Берля В. Эниология и биолокация пространства жизни // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.62-73.

2009-Берля В. Биолокационные исследования геопатогенных зон и благоприятных мест // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.51-56.

1998-Бернштейн Виталий Моисеевич. (ктн, Москва) Проявления экстрасенсорики и телекинеза в биолокации. Парапсихология и психофизика. 1998. №1. с.103-105.+ Предполагается, что причина движения рамки и маятника, отражающего принятую оператором информацию, идентична феномену телекинеза.

2006-Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска-к современным методам исследования: Сборник статей. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006.

1975-Блауманг М. Почему вращается рогулька? Наука и техника. 1975, №1.

2013-Болдырева Л.Б. Лозоходство. Модель сверхтекучего физического вакуума. Конф. Москва. 2013.

1992-Болтунов В.А. НИИ энергетических сооружений, сис, ктн.

В 1992 году, в рамках объявленной в России Федеральной целевой программы «Экологическая безопасность России», одним из разделов по теме 3.4.7. предусматривалось изучение биолокационного эффекта. Научно-исследовательские работы по данному направлению были проведены старшим научным сотрудником ОАО «НИИ энергетических сооружений» кандидатом технических наук В. Болтуновым, который в ходе выполненных работ установил физический смысл биолокационного эффекта, что позволило разработать математический аппарат, его описывающий.

1994-Болтунов В.А. Биолокация как метод интроскопии гидротехнических сооружений и их оснований. Энергетич. строительство. 1994. №10. с.74-79.

1995-Болтунов В.А. Биофизическое профилирование гидротехнических сооружений. Гидротехн. строительство. 1995. №10. с.48-55.

1996-Болтунов В.А. Болтунов В.В. Поиск геопатогенных зон: биолокация и геофизика. Гидротехническое строительство. 1996. №7. с.46-52.

2002-Болтунов В.А. Самоучитель по инженерной биолокации (теория и практика): учеб. пособие. М. Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2002. 80с.

2008-Болтунов В. По следам преступников-с помощью биолокации. 2008.+

2010-Болтунов В. Гиршгорн В. Биолокационное изучение факторов аварийных ситуаций на тепломагистралях // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.39-45.

1970-Бондарев Б.В. Биофизический эффект и его применение при поисках полезных ископаемых. Научные труды Ташкентского гос. ун-та. 1970, №372

1974-Бондаренко Евгений Георгиевич (1938-), Санкт-Петербург.

Евгений Бондаренко родился 17 августа 1938 года. Окончил Химико-технологический институт в Ленинграде. Около двадцати лет занимается теорией и практикой биолокации. Работает в медико-инженерном центре «Биотехномед», руководитель лаборатории биоэнергоинформационных процессов.

Он увлёкся биолокацией в 1974 году, когда познакомился в Свердловске с большим энтузиастом этого дела доктором геологических наук А.А. Малаховым. После этого были и разработка собственной методики обучения, и годы тренировки по развитию биолокационных навыков. Профессиональная биолокационная работа началась в 1981 году в археологии, и в течение семи лет автор участвовал в качестве биолокатора в 35 археологических экспедициях. В 1988 году автор принял участие в спасательных работах после землетрясения в городе Спитаке (Армения), где, используя биолокационный метод, нашёл под развалинами 39 тел погибших. С 1989 по 1992 годы-инженер по биолокации в производственно-геологическом объединении "Севзапгео" и руководитель отдела биолокации в объединении "Нижневартовскнефтегаз". В период с 1989 по 1994 год были проведены биолокационные поисковые работы в 29 геологоразведочных экспедициях различных геологических организаций.

- -Поиск нефти осуществлялся с помощью стальной Г-образной рамки. В качестве резонатора использовалась пробирка с сырой нефтью. Рамка держалась в правой руке, пробирка с нефтью держалась в левой руке. Выяснилось, что на пустых структурах и скважинах движение рамки возникает только без резонатора, а на продуктивных с резонатором.
- -Определение нефтеносных слоев по карте.
- -Поиск пропавшей в Печорском море яхты.
- -Поиск исчезнувшего в Харты-Мансийске вертолета.
- -определение фундамента церкви XIII века.
- -Оценка технического состояния нефтедобывающих скважин.
- -Определение по карте местоположения кораблей.
- 1991-Ю.В.Тяготин, Е.Г.Бондаренко. Изучение особенностей роста гибридных клеток после воздействия на них биополя человека. Сб. "Проблемы биополя". Ростов Ярослвский.1991.
- 1992-Тяготин Ю.В. Бондаренко Е.Г. Бондаренко И.Е. Бесконтактное взаимодействие биополя человека с клеточными системами в культуре ткани. Конф. Москва. 1992.
- 1992-Тяготин Ю.В. Бондаренко Е.Г. Бондаренко И.Е. Особенности роста клеточных систем в культуре ткани после воздействия на них биополя человека. Конф. Москва. 1992.
- 1992-Бондаренко Е.Г. Датчик для регистрации энергоинформационных процессов. Конф. Москва. 1992.
- 1992-Бондаренко Е.Г. Взаимодействие биополя человека с объектами живой и неживой природы. Конф. Москва. 1992.
- 1992-Бондаренко Е.Г. Информационное взаимодействие человека с окружающей средой. Конф. Москва. 1992.
- 1993-Бондаренко Е.Г. Дистанционная биолокация. AURA-Z. 1993. №2.
- 1993-Бондаренко Е.Г. Биолокация в геологии. Комплексная оценка месторождений нерудного минерального сырья. Советско-финляндский симп. СПб. 1993.
- 1994-Бондаренко Е.Г. Датчик для регистрации энергоинформационных процессов. Парапсихология и психофизика. 1994. №2. с.42-53.+
- 1994-Тяготин Ю.В. Бондаренко Е.Г. Бондаренко И.Е. Особенности роста клеточных систем в культуре ткани после воздействия на них биополя человека. Парапсихология и психофизика. 1994. №2. с.54-61.+
- 1994-Тяготин Ю.В. Бондаренко Е.Г. Бондаренко И.Е. Бесконтактное взаимодействие биополя человека с клеточными системами в культуре ткани. Парапсихология и психофизика. 1994. №2. с.61-66.+
- 1994-Бондаренко Е.Г. Взаимодействие биополя человека с объектами живой и неживой природы. Парапсихология и психофизика. 1994. №2. с.66-75.+
- 1994-Бондаренко Е.Г. Информационное взаимодействие человека с окружающей средой (дистанционная биолокация) Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.35-40.+

1999-Бондаренко Е.Г. Рыжевнин В.Н. Регистрация неэлектромагнитной компоненты биополя человека. Парапсихология и психофизика. 1999. №2. с61-63.+ Разработан датчик биополя, обладающий чувствительностью, достаточной для регистрации излучения, генерируемого человеком при изменении эмоционального состояния в процессе интеллектуальной деятельности и при сознательном управлении своим биоизлучением (биополем) При этом особо следует отметить, что регистрируемый датчиком сигнал не регистрируется известными особо чувствительными приемниками электромагнитного сигнала, что дает основание сделать вывод, что мы регистрируем поля, природа которых неизвестна.

- -Зарегистрирован переход мозга оператора на высокочастотный режим генерации при изменении (увеличении) его активности.
- -Подтверждена возможность дистанционного биополевого воздействия через стальной экран.
- -Зарегистрировано биополевое излучение человека на расстоянии до 70 м без изменения (уменьшения) амлитуды сигналов.

1999-Бондаренко Е.Г. Практика использования биоинформационной поисковой системы. Парапсихология и психофизика. 1999. №2. с.77-79.+

2003-Бондаренко Е.Г. Биолокация. Физики в парапсихологии: Очерки. Под общ. ред. Л.Б.Болдыревой и Н.Б.Сотиной. М. Летний сад, 2003. с.59-65.

2008-Бриль Мария. Биолокация для начинающих. СПб. Вектор. 2008. 192с.+

2009-Бриль Мария. Биолокация. С чего начать. Вектор. 2009. 160с.

2010-Брусиловский С.А. (Москва, МГУ) О достоверности нетрадиционных методов поиска подземных вод. Конф. Москва. 2010.+

2008-Бурлешин М. Николай Сочеванов: полвека с лозой // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.17-20.

2008-Бурлешин М. Биолокация изучает загадки монастырских подземелий // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.144-147

2010-Бурлешин М. Биолокация подземных ходов в Царицыно // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.91-93

2010-Бурлешин М. Биолокация сеток Хартмана и энергетические аномалии // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.236-239.

1996-Бут Юрий С. Нестеров Владимир Игоревич

1996-Нестеров В.И. Бут Ю.С. Способ повышения стабильности и увеличения степени достоверности результатов работы операторов биолокации и устройство для его осуществления (биофизический усилитель метатрон «ОБЕРОН») Патент 2142826 на изобретение по заявке №96111837, приоритет от 11.06.1996.

2000-Бут Ю.С. Нестеров В.И. Новая технология повышения достоверности результатов работы операторов биолокации. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2000) 3-й междунар. конгр. т.1. Барнаул. АлтГТУ, 2000. с.118-121.

2001-Бут Ю.С. Способ и устройство для усиления интуиции. Биоинформатика, Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2001) 4-й Междунар. конгр. т.1. ч.3. АлтГТУ, 2001. с.28-30.

2001-Бут Ю.С. Нестеров В.И. Новая технология повышения достоверности результатов работы операторов биолокации. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии ("БЭИТ-2000") 3-й Междунар. конгр. т.1 Барнаул. АлтГТУ, 2000. с.118-121.

2002-Васильев Владислав Викторович, «Российский центр биокоррекции Владислава Викторовича Васильева»-Москва.

Телефоны: 8/926/527-50-63; 8/985/ 424-25-71; + 7/495/ 333-62-09.

Курсы по биолокации-http://biokorrektorvvv.ru/home.html-сайт.

http://www.aqva-viktoria.ru-сайт.

Владислав Викторович Васильев работал старшим научным сотрудником центра наукоемких производств «МNМ» в Москве при Российской Академии наук, а также преподавателем прикладной биолокации, как специалист в области биоэнерготерапии, психотерапии и бесконтактного массажа в нескольких Московских центрах нетрадиционной медицины.

2002-Васильев В.В. Способы защиты от негативных биоэнеррий. М. Ин-т общегуманит. исслед. 2002. 64с.

2011-Васильев В.В. Составное изделие для нейтрализации электромагнитного излучения. Патент на полезную модель 105560. 2011.

-Васильев В.В.Устройство для физиотерапевтического воздействия "РА-спектр" В.В.Васильева Роспатент №123672.

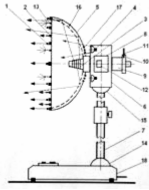


Рис. 1-7-4. Устройство «РА-Спектр».



Рис. 1-7-5. Устройство для нейтрализации электромагнитных и геопатогенных излучений с биокорректирующим эффектом «Орион-2».

2013-Васильев В.В. Нанотехнологии. Биоэнергоинформатика в жизни человека.

2014-Васильев В.В. Способы защиты от негативных биоэнергий и электромагнитных полей. Москва. Амрита-Русь. 2014. 98с.++

2005-Ветштейн Виктор Ефимович (-2012) д.г.м.н. проф. академик Международной Академии биотехнологии, биоэнерголог, Израиль.

Освоив методы биолокации, которые оказались чрезвычайно эффективными при поиске нефтяных и газовых месторождений, Виктор Ефимович добился самого высокого в практике геологической разведки в СССР процента точных предсказаний месторождений. Не оставил он научную работу и после выхода на пенсию, продолжая проводить эксперименты и исследования в области поиска источников подземных вод для бытовых нужд, определению геопатогенных зон и защите от их вредных излучений.

Определение энергетической активности и полярности воды, человека и других субстанций осуществлялось с помощью известных методов, принятых в биолокации (радиэстезии), т.е. с помощью биотензоров с двумя резонаторами, сдвинутыми между собой под углом 90 градусов. Измерения проводились, как обычно, в виде визуальных отсчетов количества оборотов антенны биотензора. Точность и воспроизводимость определения биополя человека, воды и других объектов в среднем составляет 2-3 у.е. (условные единицы)

Изучен общий принцип изменения энергетической активности в воде, состоящий в отсутствующих или очень слабых значениях ЭА в ночное время, увеличение ее величины с рассветом, достижением максимума на пике светового дня и плавного снижения к вечернему времени.

Впервые в Израиле, на примере сетевых вод гг. Кармиэля и Акко, морских вод Средиземного и Мертвого морей и других типов вод, установлен факт "нулевых" дней, когда вода в дневное время приобретает нулевую ЭА и полярность. В каждом текущем месяце такими числами являются "12" и "17". Представляется, что вода с "нулевой" ЭА может оказаться полезной в исследованиях "высоких технологий", медицине, сельском хозяйстве и в быту. Не совсем ясен сам факт, почему на протяжении ряда месяцев в виде каких-то сбоев и накладок на этих днях не сказались такие природные явления, как солнечные и магнитные бури; возможно, они имели подчиненное значение. Можно констатировать, что выявленная, видимо, глобальная закономерность по своему временному расположению ближе к полнолунию.

Выявлено два вида полярности: а) естественная: нулевая, положительная, отрицательная; б) техногенная: "пульсирующая" или "маятниковая".

2005-Ветштейн В. Энергоинформационная активность воды.

Ветштейн В. Шевченко Л. Еще раз о качестве питьевой воды.

Ветштейн В. Лечебно-оздоровительный комплекс на основе оргоноаккумулятора Райха.

Ветштейн В. Аномальные поля в доме и на производстве.

Ветштейн В. Таслицкий Л. Биополе человека и Д Т П.

Ветштейн В. Таслицкий Л. Пирамиды: прошлое и настоящее.

Ветштейн В. Павленко А. Раханский А. Воздействие новых техногенных факторов на здоровье живых организмов.

Ветштейн В. Сухин В. Феномен кремния и здоровье людей.

1995-Воробьева Антонина Николаевна. Диагностическая рамка. Патент 2086174. 1997.

2004-Воробьев С.А. Базян А.С. Лакомкина Т.Н. Шуйкин Н.Н Оценка применимости биолокационного метода (лозоходства) при поисках месторождений полезных ископаемых // Особенности и проблемы патентования изобретений в области нетрадиционной медицины на современном этапе /. М. ИНИЦ Роспатента, 2004. с.21-29.

2008-Воробьев И.Т. О природе биофизического эффекта // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.15-16.

2008-Воробьев И.Т. Эффективность биофизического метода при геологическом картировании и поисках рудных тел в условиях рудного Алтая // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.31-32.

1992-Волков Б. С лозой и рамкой. Свет. 1994. №1.

1992-Воронов Борис Михайлович. Биоэнергетический индикатор. Патент 2049422. 1995.

2008-Гайзе Г. Земные лучи и решетчатые сети // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.42-51.

2008-Гайзе Г. Первые сведения для начинающих лозоходцев // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.153-159.

2008-Гайзе Г. Радиэстезия водяных поясов и "слепых источников" // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.101-105.

1990-Галецкий Л.С. К вопросу о биолокации и энергоинформационном обмене. Киев. Знание. 1990. 17с.

1997-Гарвалик З.В. Гарвалик В. де Бер В. Научные аспекты лозоходства. Резонанс Шумана и всеобщая сетка. Радионика. 1997. №2 ("Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли") с.17-19.

2002-Герасименко В.Г. Катков Б.Г. Психофизические явления: возможности несанкционированного доступа к информации и методы защиты. Информация и безопасность. 2002. №3. с.41-44.

1996-Глазкова Наталья Николаевна (1952-)

С января 1993 года по сентябрь 1996 года Глазкова издавала в Чите газету рериховского движения «Зов иных миров», которая распространялась во многих городах России. Одновременно она была президентом эколого-духовного центра «Аура», проводившего еженедельные бесплатные лекции. В 2000 году Наталия Глазкова стала почетным академиком Международной академии энергоинформационных наук-МАЭН и членом Всероссийского общества биолокации имени Н. Сочеванова. http://glazkova-nat.com.ua/about.html-сайт.

С января 2000 года по май 2002 года она читала вместе с Вилем Ландой лекции в Политехническом музее Москвы на темы своих книг.

В 2000 и 2001 годах Наталия Глазкова выпустила в Москве два издания своей книги «Невостребованные открытия, побеждающие рак». Книга рассказала об опыте общения автора с онкобольными, с учеными-онкологами, врачами, с трудами ученых-иммунологов, авторами открытий препаратов тималина, Т-активина, ронколейкина, миелопида-полипептидных белков тимуса и костного мозга, побеждающих иммунодефицит, рак и лейкоз. Вторая часть книги посвящена встрече с автором открытия паразитарной природы рака Тамарой Свищевой, а также исследованию неверной идентификации клеток крови, принятой в официальной медицине.

1996-Глазкова Н.Н. Тайны пирамид и Атлантиды. 1996.

2000-Ланда В.Е. Глазкова Н. Странные сущности тонких миров. Чудеса и приключения. №10, 2000. с.8-10.

2003-Ланда В.Е. Глазкова Н.Н. Неизведанный мир фотосенсонрафии. 2003.

2009-Ланда В.Е. Глазкова Н. Портрет ауры при дневном свете. Газета «На грани невозможного». 2009. №26(305)+

2000-Глебов М.П. Перетолчина Л.В. Рулев А.С. Биолокационный метод как средство оценки качества жилой среды. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2000) 3-й междунар. конгр. т.1. Барнаул. АлтГТУ, 2000. с.125-127.

2002-Глебов М.П. Перетолчина Л.В. Перетолчин В.И. Рулев А.С. Эффективность биолокационных исследований на фоне объективных проблем. Биоинформационные и энергоинформационные технологии (БЭИТ-2002) 5-й междунар. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2002. с.65-68.

2002-Глебов М.П. Перетолчина Л.В. Перетолчин В.И. Рулев А.С. Эффективность биолокационных исследований на фоне объективных проблем. Биоинформационные и энергоинформационные технологии (БЭИТ-2002) 5-й междунар. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2002. с.65-68.

2007-Гобчанский О.П. Ефимов В.Н. Альтернативные способы получения информации: Эксперименты с использованием электропунктуры по Р. Фоллю и аппаратура квантовой терапии. 2-е изд. доп. и перераб. М. ООО "ТИД "Русское слово РС", 2007. 136с.

2002-Голубков А.Г. Гравитационная модель биолокации. Сознание и физ. реальность. 2002. т.7, №5. с.55-58.

2010-Горина Майя Юрьевна. Пока Земля жива. Разговор с богом. Вопросы и ответы. М. Амрита-Русь. 2010. 256с.

2008-Горбунов О.Д. О связи между эффектом рудоискательной палочки и аномалиями некоторых геофизических полей // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.20-23.

2008-Гордеев Г. Лозоходцы в поисках. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.161-165.

1992-Горохов Ю.В. Куликов В.А. Мигулин В.В. Одинцов В.И. Регистрация геопатогенных зон. Препринт ИЗМИРАН N 66(1013) М. ИЗМИРАН. 1992. 23с.

1994-Горохов Ю.В. Куликов В.А. Одинцов В.И. Исследование феномена биолокации при выявлении геоактивных зон. Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.75-79.+ Специальный измерительный комплекс был создан в ИЗМИРАН в 1991 году на базе персонального компьютера типа IBM PC/AT для изучения моторно-мышечных реакций рук оператора биолокации. Измерительный комплекс с помощью датчиков, находящихся внутри рукояток биолокационных рамок, обеспечивает точную регистрацию угла поворота и изменений наклонов осей рамок в руках оператора биолокационных эффектов во время его передвижений на местности через предполагаемые геоактивные зоны.

1997-Григорьев А.А. Бакшт Ф.Б. Мирошников А.Е. Результаты биолокационной и магнитной съемок на Красноярском алюминиевом заводе // Биофизический метод в геологии (Опыт работы Красноярского регионального центра): сб. ст. Рос. НТО радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. М. 1997. с.32-36.

2008-Григорьев А.А. Направления использования биогеофизического метода в сельском хозяйстве // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.49-52.

1971-Григорьев А.М. О некоторых возможностях биофизического метода при поисках перекрытых золоторудных месторождений и геологическом картировании в Северном Казахстане // Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.8-11.

1994-Грин Л.Л. Ментальная биолокация. Воронеж: НПО "Модэк". 1994. 240с.

2013-Гуляев Эдуард Александрович. Практическая биолокация или помощь биолокации в оздоровлении человека и окружающей среды. М. Диля. 2013. 288с.

2008-Гуров Б. Тверская лаборатория биолокации и психографии Алексея Золотова // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.81-85.

1999-Диагностика маятником. Народная медицина России: теория и практика. 1999. №1. с.26-27.

1988-Дмитрук М.А. Биолокация. Журнал «Природа и человек». 1988. №3.

1990-Дмитрук М. А. Биолокация. Природа и человек. 1990 №6.

1990-Дмитрук М.А. Миры внутри нас. М. «Знание». Научно-популярная серия «Знак вопроса». 1990.

1997-Додонов Б.П. Приборная регистрация геопатогенных зон (ГПЗ) Вестник биолокации. 1997. №6(2) с.5-7.

1992-Дубров А.П. Геопатия и биолокация. М. 1992. 70с.

1993-Дубовик Р.А. Алгоритмы леса. Свет (Природа и человек) 1993. №11-12. с.4-6. 1997-Дубовик Р.А. Лесоводство и биолокация. Радионика. 1997. №3. с.22-31.

·

1989-Дубров А.П. Никифоров В.Г. Методологические основы акупунктуры. Лечебно-профилактическая работа на предприятиях угольной промышленности. М. 1989. №7. с.177-185. 1992-Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека (геопатия и биолакация) Аргументы и факты. 1992. №5. с.7

1995-Дубров А.П. Экология жилища и здоровье человека. Уфа: Слово. 1995. 96с.

2001-Дубров А.П. Современные достижения биолокации (обзор научных исследований. 1990-2000 гг.) Сознание и физ. реальность. 2001. т.6, №4. с.32-40.

2001-Дубров А.П. Современные достижения биолокации и ее естественнонаучное значение (Мини-обзор научных исследований. 1990-2000гг.) Экология и традиционные религиозномагические знания. Междунар. интердисциплинар. науч.-практ. симп. Москва Абакан Кызыл, 9-21 июля 2001г. М. 2001. с.155-169.

2008-Дубров А. Современные достижения биолокации (обзор научных исследований. 1990-2000 гг.) // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.173-185.

2008-Евтеев А. Ясновидящие индукторы в тайной лаборатории // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.97-99.

1993-Еремеева В. Катастроф можно избежать. Свет (Природа и человек) 1993. №1. с.22-25.

1995-Еремеева В. Катастроф можно избежать. Взгляд за горизонт (Приглашение к сенсации): Сб. ст. под ред. В.И.Захаренкова. М. Б.и. 1995. с.252-263.

1987-Ермаков Станислав Эдуардович, Москва, занимается лозоходством с 1987 года.

(Фаминская Татьяна Валерьевна-оператор биолокации.)

1994-1997-директор Научного и лечебно-оздоровительного центра «Солярис» Ассоциации «Экология Непознанного», занимавшегося изучением и прикладным использованием перспективных методов оздоровления, исследованиями в области так называемого «тонкоэкологических» факторов и т.д.

1995-по настоящее время-вице-президент Ассоциации «Экология Непознанного», директор Эколого-этнографического центра АЭН.

2005-по настоящее время-семинары по геомантике и лозоходству в Москве, Московской области, Краснодаре, Минске.

Являясь одним из руководителей молодёжного этнографо-экологического клуба "Великий Кристалл", вот уже десять лет проводит летние подростковые полевые экологические лагеря и экспедиции, в последние пять из них участвовал вместе с ребятами в археологических раскопках на территории Московской области. Неоднократно был членом экспертных советов на молодёжных экологических конференциях разного уровня. Один из авторов и редакторовсоставителей нескольких специализированных сборников по вопросам экологии, а также пособия "Как организовать и провести полевой экологический лагерь".

1991-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Про древние камни, драконовы вены, святые и гиблые места. Газета Голос. 1991.

1991-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Геоаномальные зоны как часть системы энергоинформационного обмена Земли и проблемы АЯ. Доклад на Всесоюзной конференции "Феномен-91", М. март 1991. 12с.

- 1993-Ермаков С.Э. Цыганов А.И. Справка о результатах экспериментов по действию формового излучения пирамид на различные объекты. 1993.+
- 1994-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца. Аномалия. 1994. №3 (25) с.43-47.
- 1994-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца. Парапсихология и психофизика. 1994. №3 (25) с.21-28.+
- 1995-Ермаков С.Э. "Места Силы" и "особые состояния сознания". Аномалия. 1995. №1(27) C.18-21.
- 1996-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Практические аспекты энергоинформационного обмена: Тайны живой Земли. М. Экология. 1996.
- 1997-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Тайны Живой Земли. 1997.
- 2001-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца. Парапсихология и психофизика. 1991. №3.
- 2001-Ермаков С.Э. Волшебная лоза и русские древности. Русская Традиция альманах. М. Ладога-100, 2001. с.91-100.
- 2001-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Тайны Живой Земли. М. Северный ковш. 2001.
- 2004-Ермаков С.Э. Миков Е.Г. Исцеляющие рука Зари, зоревая медицина. Книга 2. М. Илательство «Ладога-100». 112с.
- 2005-Ермаков С.Э. Тропою забытого волшебства очерки о геоматике. Издательство К.Кравчука. 402с.
- 2007-Ермаков С.Э. Книга начинающего лозоходца. Крыницы Силы. 2007. 119с.+

2005-Жигарев А.И. Применение рамки и маятника в повседневной жизни. М. 2005.

2005-Жигарев А.И. Красавин О.А. Азбука биолокации. М. 2005.

1998-Жиляев А.И. Диагностика сердечно-сосудистой патологии биоэнергоинформационным методом. Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии ФРЭМБ'98. 3-я междунар. науч.-техн. конф. Владимир. 1998. с.47-49.

1979-Забелина В.С. Кротов Ю.В. Когерентные состояния и макроквантовые эффекты. 1979.

1983-Забелина В.С. Приходько С.А. О природе биолокационного эффекта. Методы рефлекторной диагностики, терапии и реабилитации для совершенствования оздоровительной работы в угольной промышленности. №5. М. 1983. с.139-145.

2007-Заворотных В.И. Определение жизнеспособности и всхожести зерен пшеницы Triticum методом биолокации (радиэстезии) Сознание и физ. реальность. 2007. т.12, №2. с.32-35. 2014-Зарубин А.П. Российская библиография по биолокации (1990-2007) http://prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/bioloc.ssi-caйт.

2006-Инютин И.П. Некоторые соображения о возможных причинах возникновения биофизического эффекта. Геомагнитный эффект. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.75-84.

2006-Инютин И.П. Устройство для геомагнитной разведки. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.67-75.

2006-Иогин С.М. Связь между здоровьем людей и вариациями биофизического эффекта. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.31-33.

2006-Иогин С.М. Устройство для измерения биофизического эффекта при поисках залежей сплошных руд. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.66-67.

2008-Иогин С.М. О природе биофизического эффекта // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.17-18.

1984-Иориш Ю.И. Туробов Б.В. Лозоискательство без мистики. Природа. 1984. №11. с.86-96.

Проводились эксперименты по выяснению достоверности метода биолокации. В эксперименте участвовали операторы-лозоходцы и экспериментаторы (индукторы) В комнате устанавливались три тумбы с пустыми закрывающимися коробками, маркированные номерами, индуктор вытягивал наугад один из трёх билетов с номером и клал в одну из коробок с таким же номером кусок свинца, после чего приглашал в комнату оператора-лозоходца. Оператор под наблюдением индуктора обследовал с помощью рамки все три коробки, после чего называл номер коробки в которой, по его мнению, был спрятан свинец. В серии из 76 тестов было получено 64 верных результата (84 %), что значительно превышает результат по случайному выбору (33 %) Однако в случае, если индуктор находился спиной к оператору или за фанерным экраном, результаты значительно ухудшались. В случае отсутствия индуктора, то есть когда свинец прятало третье лицо, удалявшееся из комнаты во время поиска, результаты приближались к случайным. В качестве контроля был проведён следующий эксперимент: третье лицо выдавало индуктору билет с номером, но свинец в коробки не помещался, в этом случае оператор указал на коробку с номером, совпадающим с номером билета в 17 случаях из 21 (80 %)

1987-Исаева О.А. Москва, Всесоюзный институт экономики минерального сырья и геологоразведочных работ. Российский ученый-радиофизик О. Исаева, многие годы изучающая проблему БЛ, предложила радиационный метод выявления геопатогенных зон на основе стандартных радиометров. Этот метод простой и надежный и основан на том, что в геопатогенной зоне изменяются параметры радиационного фона, ионизации и атмосферного электричества. Редактор журнала « Радионика» Вестник биолокации», перевела с английского отрывки книги Кристофера Берда «Указующая рука. Пятьсот лет лозоходства».

1987-Сочеванов Н.Н. Исаева О.А. Мараховская Е.В. Аналитический обзор литературы, патентов и авторских свидетельств по проблеме биолокации, М. ИМГРЭ. 1987.

1994-Варламов Р.Г. Исаева О.А. Руцков В.А. Сочеванов Н.Н. Экспериментальное определение скорости распространения информации в космосе. ВИНИТИ. Деп.2541-В93.

2005-Исаева О.А. Из экспериментальных исследований 80-х годов. Биогеофизика. 2005. №6. с.40-42.

2006-Исаева О.А. Биоактивное излучение в пространстве: исследование на основе биофизической реакции. Источники биоактивных излучений: Минералы. Электрическое поле. Растения: сб. науч. ст. общ. ред. и сост. О.А. Исаева. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова, 2006. с.36-47.

2008-Исаева О.А. Использование человека как биологического датчика для оценки изменения состояния организма // Биополевые взаимодействия и мед. технологии: тр. междунар. науч. конф. Москва. 16-18 апр. 2008. М. Моск. НТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.54-56.

1994-Исаков Виктор Тимофеевич, Москва.

1994-Исаков В.Т. Биолокационная рамка как усилитель биомоторной реакции оператора. Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.58-74.+

1995-Исаков В.Т. Экспериментальная проверка биомоторных свойств биолокационной рамки. Парапсихология и психофизика. 1995. №3. с.44-52.+

2000-Исаков В.Т. Биолокационный маятник. Ч.3. Парапсихология и психофизика. 2000. №1. с.161-166.+

1990-Калнинь Т.К. Крижберг Р.Р. Математическое моделирование механизма работы оператора // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.33-50.

1990-Калнинь Т.К. Улманис Л.Я. Математическое описание работы оператора-лозохода // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.16-32.

1997-Калнинь Т.К. Крижберг Р.Р. Математическая модель ответной реакции человека на слабые возбуждения. Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине: тез. I междунар. конгр. СПб. 1997. с.229.

2008-Калнинь Т.К. Долацис Я.А. Влияние некоторых физических факторов на биофизическую реакцию оператора // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.19.

-

1971-Капачаускач В.М. гидрогеолог из Каунаса-Литва.

1971-Капачаускас В.М. О некоторых причинах несоответствия между показаниями БФЭ и данными бурения и горнопроходческих работ // Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.22-24.

1990-Капачаускас В.М. Биополя человека в геопатогенных зонах // Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюзн. семинара. М. НТОРЭС. 1990. с.49-54.

2008-Капачаускас В.М. Выявление подземных вод и металлических тел с помощью виргулы // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.25-30.

2003-Карасев Геннадий Геннадьевич

2003-Карасев Г.Г. Зайцева Е.М. Маятник. Окно в зазеркалье вашего подсознания. Практический курс. СПб. ДИЛЯ. 2003. 160с.

2003-Карасев Г.Г. Красавин О.А. Спутник современного лозоходца. М. Амрита-Русь, 2003. 144с.

2004-Красавин О.А. Карасев Г.Г. Биолокация и музыка. Практическое пособие. М. СТАР-КЛАЙТ, 2004. 192с.

2004-Красавин О.А. Карасев Г.Г. Биолокация и музыка. Практическое пособие. М. Стар-клайт, 2004. 192с.

2004-Карасев Г.Г. Ступени ясновидения. Биолокация. СПб. Диля. 2004.

2004-Карасев Г.Г. Как поймать удачу за хвост. СПб. Диля. 2004.

2005-Карасев Г.Г. Карасева М.В. Биолокация и экология. М. Диля. 2005. 222с.++

2007-Карасев Г.Г. Маятник. Окно в зазеркалье вашего подсознания. Тестируем себя. Часть 2. СПб. ДИЛЯ, 2007. 160с.

2008-Карасев Г.Г. Зайцева Е.М. Маятник. Окно в зазеркалье вашего подсознания. Практический курс. М. Диля. 2008. 160c.+

......

2008-Касс В.В. Аномальные зоны в доме и рядом. Сайт "Здоровье". 2008.

2009-Касс В.В. Биоэнергия человека. Р-метод. Сайт "Здоровье". 2009.

2009-Касс В.В. Биополе человека. Р-метод. Сайт "Здоровье". 2009.

2009-Касс В.В. Битрон-элементарная частица биополя человека. Сайт "Здоровье". 2009.

2009-Касс В.В. Препараты "Доктор Нонна". Р-метод. Сайт "Здоровье". 2009.

1973-Касьянова К. Знак лозоходца. Наука и жизнь. 1973. №3. с.143-145.

2012-Команов Валентин Викторович. Биолокация, биоэнергетика, биоритмология в спорте и в повседневной жизни. М. Амрита-Русь. 2012. 158с.++

1975-Кевхишвили Г.И. Отыскание подземных вод с помощью биофизического маятника. Наука и техника. АН ГрузССР. 1975. №4.

2009-Кибардин Геннадий Михайлович. Маятники и рамки. Практическое руководство. 8-е изд. М. Амрита-Русь. 2014. 107с.++

2008-Кибиткин В.В. Измерение границ поля источника биолокационным методом // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.32-38.

2000-Колокольчик Н.В. Сударушкина И.А. Маятник Травинки. СПб. "Питер", 2000. 160с.

2012-Команов В.В. Биолокация, биоэнергетика, биоритмология в спорте и в повседневной жизни. М. Амрита, 2012. 160с.

1999-Кононов П.Н. Биолокация-посредственное парапсихологическое явление. Парапсихология и психофизика. 1999. №2(28) с.52-54.

1992-Красавин Олег Алексеевич-Москва.

Бесплатные консультации автора по телефону (495)-452-86-08 (с 10-22 ч)

1992-Красавин О.А. «Магический жезл» Меркурия. М. 1992. 91с.

1993-Красавин О.А. Оракул императора Валена. М. 1993.

1996-Красавин О.А. Спутник лозоходца. М. 1996.

1997-Красавин О.А. Биолокация для всех, кто хочет научиться, владея рамкою одной, для полученья информации любой к Космическому Полю подключиться! Акад. энергоинформ. наук. М. Образ-Компани. 1997. 95с.

1998-Красавин О.А. Мое открытие биолокации. М. 1998.

1998-Красавин О.А. Маятник и рамка-инструменты здоровья. М. Фаир. 1998. 297с.

2000-Красавин О.А. Жирнов Ю.Н. Биолокация, фэн-шуй и здоровье. М. Сов. Спорт. 2000. 192с.

2000-Красавин О.А. Практика биолокации. Целительные возможности маятника и рамки. М. Фаир-пресс. 2000.

2001-Исмаилов В.И. Красавин О.А. Лозоходство в вашей жизни. М. 2001.

2001-Красавин О.А. Практика биолокации: Целительные возможности маятника и рамки. М. Фаир-Пресс, 2001. 256с.

2001-Красавин О.А. Любецкий А.Е. Биолокация спутник здоровья: в туризме, спорте и быту: Практическое пособие. М. Советский спорт. 2001. 176с.

2004-Красавин О.А. Биолокация-телохранитель человечества. Старклайт. 2004. 112с.+

2004-Красавин О.А. Карасев Г.Г. Биолокация и музыка. Практическое пособие. М. Стар-клайт, 2004. 192с.

2004-Красавин О.А. Биолокация, психометрия и здоровье: Практ. пособие. М. Изд. Дом МСП, 2004. 192с.

2004-Красавин О.А. Биоэнергетика и сохранение здоровья человека. М-СПб. 2004.

2004-Красавин О.А. Практика биолокации. М. 2004.

2005-Красавин О.А. Прикладная биолокация в зеркале эзотерики. М. ИД МСП, 2005. 208с.

2006-Красавин О.А, Можно ли стать контактером. Практическое пособие. М. Диля. 2006. 187с.+ 2007-Красавин ОА. Биолокация-ключ к тайнам природы. М. Велигор. 2007.

2008-Красавин О.А. Сычев В.Я. Биолокация в вашем доме. Использование рамки и маятника в домашнем быту. М. Велигор. 2008. 174с.+

2013-Красавин О.А. Диаграммы маятники рамки и другие способы энергоинформационной защиты. Практическое пособие по биолокации. М. Центрполиграф. 2013. 69с.+

2013-Красавин О.А. Энциклопедия биолокации. М. Эксимо. 2013. 288с.+

1990-Крауклис А. Психофизиологические аспекты биофизической локации // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.80-85.

2009-Кривошеев С. Сквозь землю. Итоги. 2009. №33(687) с.62-63.

2011-Криттон Эмили. Работа с маятником и рамкой. Полный курс за 6 уроков. Вектор. 2011. 160с.

1995-Куталёв Денис Романович (1974-), Москва.

http://www.astrokot.kiev.ua/biografia/k/kutalev.htm

1995-Куталёв Д.Р. О биолокационном методе ректификации. Российская астрология. 1995. №6.

2007-Кучеренко В.И.

2007-Кучеренко В.И. Фюзеляжи и корпуса: предпочтительная форма. Сознание и физ. реальность. 2007. т.12. №4. с.66-72.

Автором разработан метод биолокационного технического проектирования, позволяющий устанавливать рациональную и оптимальную форму по тем или иным показателям или требованиям.

2008-Кучеренко В.И. Заметки о космонавтике и не только. Сознание и физ. реальность. 2008. т.13, №1. с.32-37. Автором положено начало новой для биолокации области-определение участков трасс движения и координат мест посадки исследовательских космических аппаратов. 2008-Кучеренко В.И. Примеры непривычного: магнитные объекты, коррозионная стойкость, спектральные призмы. Сознание и физ. реальность. 2008. т.13, №8. с.27-35. Биолокационное исследование энергоинформационных основ магнетизма.

2008-Кучеренко В.И. Радиационные пояса. Сознание и физ. реальность. 2008. т.13. №12. с.55-62.

1990-Ланда Виль Ефимович, кандидат геолого-минералогических наук, Чита.

научный сотрудник ЗабНИИ, член-корреспондент академий МАЭН и МАНЭБ, руководитель Байкальской ассоциации Всероссийского научно-практического общества биолокации, Чита.

1990-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Занабадарова Н.М. Методика изучения геопатогенных зон городов с помощью биолокации. Проблемы геопатогенных зон. X Всесоюзн. семинара. М. HTOPЭС. 1990. с.69-76.

1997-Ланда В.Е. Разведка рудных объектов с использованием биолокации. Вестн. биолокации. 1997. №6(2) с.20-22.

1997-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Биолокация в экологии Прибайкалья. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.123-124.+

1997-Ланда В.Е. Глазкова Н.Н. Вселенские тайны пирамид и Атлантиды. М. Сталкер. 1997.

1999-Ланда В.Е. Глазкова Н.Н. Космические следы исчезнувших цивилизаций. М. Муравей. 1999. 344с.+

2000-Ланда В.Е. Глазкова Н.Н. Странные сущности тонких миров. Чудеса и приключения. №10, 2000. с.8-10.

2001-Ланда В.Е. Биолокация и биомониторинг в горном деле. Ресурсы Забайкалья. 2001. №4. с.66-69.

2001-Ланда ВЕ. Глазкова Н.Н. Тайны пирамид и Атлантиды. 2001.

2004-Ланда В.Е. Глазкова Н.Н. Невиданный мир фотосенсографии. М. Муравей. 2004. 502с.

2004-Ланда В.Е. Эффективность и оперативность рудно-резонансной биолокации при поисках и разведке рудных объектов. Биогеофизика: Информ.-аналит. науч. бюлл. №2. МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.4-9.

2008-Ланда В.Е. Глазкова Н. Биолокация-тысячелетия поисков и борьбы // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.10-17.

2008-Ланда В.Е. Глазкова Н. Солнечные затмения и биоэффекты // Природные явления и биолокация. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.65-68.

2008-Ланда В.Е. Биолокация: неограниченные возможности // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.33-37.

2008-Ланда В.Е. Полезные советы лозоходцу // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.166-169.

2008-Ланда В.Е. На наше здоровье влияют фотообои, растения и минералы // Природные явления и биолокация. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.137-142.

2009-Ланда В.Е. Глазкова Н. Портрет ауры при дневном свете. Газета «На грани невозможного». 2009. №26(305)+

- 2009-Ланда В.Е. Радиэстезические и приборные поиски ГПЗ и благоприятных мест // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.83-91.
- 2009-Ланда В.Е. Фиксирование диагональной сети Курри // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.74-83.
- 2009-Ланда В.Е. Информационные следы на фото. Тайная доктрина. 2009. №24.
- 2010-Ланда В.Е. Тулупов А. Кальченко В. и др. О выборе биологически активных точек для селективной биолокации и биодиагностики. // Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.201-203.
- 2010-Ланда В.Е. Тулупов А. Кузник Б. Кальченко В. Биополя как проявление гомеостатических свойств живых систем и возможности их использования. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.54-56.
- 2010-Ланда В.Е. Биолокационная съемка ГПЗ городов и поселков // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.100-107.
- 2010-Ланда В. Биолокационные обследования временного моста // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.168-171.
- 2010-Ланда В. Биолокация в сфере жизнедеятельности Прибайкалья // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.58-61.
- 2010-Ланда В.Е. Ланда И. Живой мир энергоинформационного обмена // Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.106-109.
- 2010-Ланда И. Ланда В.Е. Мнения ученых о природе биополя // Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.65-72.
- 2010-Тулупов А. Ланда В.Е. Диагностика заболеваний с помощью биолокации // Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.197-201.
- 2011-Ланда В. Биотестирование целебных свойств камня // Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн.2. Исцеляющие феномены и эффекты. Лито-, дендро-и магнитотерапия. Новые приборы энергоинформационной медицины. Экология человека и здоровья. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. с.144-146.

- 1994-Лебедева В.Э. Специфика обследования жилых помещений на аномальные поля. Опыт биолокатора. Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.29-34.+
- 1997-Лебедева В.Э. Бытовая биолокация как самостоятельное направление биолокации. Вестник биолокации. 1997. №6(2) с.8-9.
- 2004-Левен Л.В. Куликов В.Н. Некоторые положения физики и биологии движений маятника. Оборонный комплекс-научно-техническому прогрессу России. 2004. №2. с.62-67.
- 1996-Лепилов В.А. Об использовании принципов технических аналогов биолокации для развития ее концептуальной базы. Биоэкстрасенсорика и науч. основы культуры здоровья на рубеже веков. Междунар. конф. Моск. НТО радиотехн. электроники и связи им. А.С.Попова. М. 1996. с.73-74.

1991-Ли А.Г.

1991-Балашов В.И. Ли А.Г. Заверткин И.А. и др. Практическое использование проскопии и биолокации для диагностики повреждений трубо-и теплопроводов. Парапсихология в СССР. 1991. №1. с.51-55.

2003-Ли А.Г. Чуновкина А.Г. Математические методы обработки экспертной информации в парапсихологии и биолокации. Сознание и физ. реальность. 2003. т.8, №6. с.56-61.

1997-Лимонад Михаил Юрьевич, Цыганов Андрей Иванович. Живые поля архитектуры. Обнинск. Титул. 1997.+

2007-Лискин Юрий Ашлександрович. Тайники, сокрытия, клады 1812 года. Записки краеведа. Спутник. 2007. 714с.

1991-Литвиненко А.А. к.м.н.

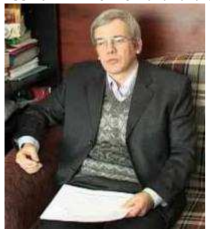


Рис. 1-7-6. Литвиненко А.А.

1991-Литвиненко А.А. Практическая биолокация. Киев. РППО Союзбланкиздат. 1991. 57с.

1993-Литвиненко А.А. Практическая биолокация: диагностика заболеваний и вредных воздействий. Пермь. 1993. 63с.

1996-Литвиненко А.А. Энергия пирамид. Волшебный прут и звездный маятник. Таганрог. Академ. изд-во Междунар. ин-та китайской медицины. 1996. 320с.

1997-Литвиненко А.А. Энергия пирамид, волшебный прут и звездный маятник. М. Латард. 1997. 163с.+

1998-Литвиненко А.А. Энергия пирамид. М. Латард. 1998. 21с.+

2004-Литвиненко А.А. Энергия пирамид, волшебный прут, звездный маятник. М, Астролог, 2004.

2014-Лобышева О.А. Биолокация. Атлас диаграмм. Методическое пособие для диагностики. Велигор. 109с.

1992-Логвинов В.С.

1992-Логвинов В.С. Физиологические механизмы биолокации. Конф. Москва. 1992.

1993-Логвинов В.С. Физиологические механизмы биолокации. Парапсихология и психофизика. 1993. №1. с.51-56.+ Показана ведущая роль мозжечка в проявлении биолокационных реакций.

2007-Лозовский Георгий. Биолокация: самоучитель для начинающих. АСТ. 2007. 153с. 2008-Лушникова О.Ю. Невидимый мир подземелья. Вестник УрО РАН. 2008. №1(23) с.22-25.

1998-Луценко Евгений Вениаминович-Краснодар.

кандидат технических наук, директор научно производственного предприятия "ЭЙДОС", по образованию физик теоретик, разработчик программного обеспечения для персональных компьютеров, автор более 60 научных работ (в том числе 6 книг), а также патентов 940217,

940328, 940334 на универсальную автоматизированную систему распознавания образов "ЭЙДОС" и связанные с ней разработки.

1998-Луценко Е.В. Опыт исследования высших форм сознания. Эйдос. Краснодар. 1998. 244с.

2003-Ляпустин М.А. Биофизический аспект диагностики геоучастка. Терия, методы и средства измерений, контроля и диагностики. 4-я междунар. науч.-техн. конф. Новочеркасск, 26 сент. 2003. ч.З. Южн.-рос. гос. техн. ун-т (НПИ) Новочеркасск. ЮРГТУ, 2003. с.15.

1996-Майстровский М. Биолокация: зазеркалье или наука? (интервью с А.Френкелем) Газета "Новости Маалота и Галилеи" от 1.02.1996.

2006-Макоев Х.Х. Хасьянов О.А. Геоактивные зоны: экология и методы исследования: монография. Владикавказ: Изд-во Сев. Осет. гос. ун-та, 2006. 178с.

2010-Максимов В.И. Еще раз о биолокации. М. Изд-во "Спутник+", 2010. 139с.

2012-Максимов В.И. Еще раз о биолокации. М. Спутник+, 2012. 140с.

1973-Малахов А.А. С «лозой» за полезными ископаемыми. Вопросы и ответы. 1973. №8. с.61-64.

2006-Малахов А.А. Методика и точность определения с помощью биофизического метода глубин залегания пустот в условиях города. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.58-59.

2006-Малахов А.А. Опыт региональной оценки перспективности территории Урала с помощью биофизического метода. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.59-60.

2008-Малахов А.А. О типизации биофизических аномалий // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.23-24.

2014-Маркина Татьяна Николаевна-лектор Русское Биолокационное Общество,

-заслуженный машиностроитель РФ. Опыт биолокационной работы 20 лет. Специализируется на применении биолокации в быту, в работе, в повседневной жизни, для диагностики помещений, участков, мест отдыха. Предлагает пройти «азбуку биолокации»-обучение овладению биолокационным инструментом (рамки, маятник), и «биолокацию в быту»-подбор продуктов, украшений, приборов и устройств домашнего обихода.

1996-Марченко Ю.Ю. Биогеофизические аспекты магниточувствительности человека в энергоактивных зонах Земли (к проблеме космопатий) Вестник МИКА. 1996. №3. с.33-43.

1998-Марченко Ю.Ю. Шургая А.М. Биолокационные аномалии и состояние здоровья человека. Вестник МИКА. №5. Новосибирск. 1998. с.58-65.

1967-Матвеев В.С. кандидат геолого-минералогических наук, член комиссии по биолокации МНТОРЭС Попова.

1967-Матвеев В.С. О биофизическом методе в геологии. Известия АН КазССР. Серия геологическая. 1967. №3. с.76-84.

1971-Матвеев В.С. Коновалов Г.П. О сейсмовариационном явлении в биофизическом методе // Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.30-31.

1974-Сочеванов Н.Н. Матвеев В.С. Биофизический метод в геологических исследованиях. Геология рудных месторождений. 1974. т.16. №5. с.77-85.

1975-Сочеванов Н.Н. Матвеев В.С. Биофизический метод. Химия и жизнь. 1975. №7. с.36-38.

1976-Бакиров А.Г. Малахов А.А. Матвеев В.С. Сочеванов Н.Н. Да, биофизический метод существует! Геология рудных месторождений. 1976. №4. с.116-120.

1981-Матвеев В.С. Урбан Б.Э. Научно-технический семинар «Биолокационный метод в гидрогеологии и инженерной геологии» // Инженерно-строительные изыскания, сб. статей №3 (62) М. Стройиздат. 1981.

2006-Матвеев В.С. Изменение гравитационного и "биологического" полей во времени на участках развития оползневых процессов. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.15-18.

2006-Матвеев В.С. Коновалов Г.П. О физиологической реакции человека на сотрясение земной коры. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.18-19.

2008-Мейлицев Евсей Яковлевич. О методике определения типов взаимодействия энергетики человека и растений биолокационным методом // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.96-98.

2006-Мелещенко А.И. Тайны сверхъестественных природных явлений. М. ЛЕНАНД, 2006. 328с.

1971-Мельников Е.К. Некоторые результаты применения аэробиофизической съёмки при геолого-поисковых работах. В кн. 2-й научно-технический семинар по БФЭ. М. 1971.

1971-Мельников Е.К. Сравнение эффективности БФЭ и методов структурной геофизики при геологическом картрировании и поисках эндрогенного оруднения. В кн. 2-й научнотехнический семинар по БФЭ. М. 1971.

1982-Миливойе Матеин (1931-)-инженер электроники, Сербское отделение ВНИЦНТМ «ЭНИОМ», с 1982 года занимается биолокацией.

1992-Миливойе Матеин. Биолокационный практикум. М. ЭНИОМ. 1992. 63с.+

1998-Мирошников А.Е. Биолокационный метод исследования: основы, возможности и мифы // Фундаментальные проблемы естествознания. Междунар. науч. конгр. СПб. 1998. с.138-139.

2004-Мкртчян А.Р. Наджарян Г.Н. Использование феномена биолокации в исследованиях малоизученных функций мозга человека // Сознание и физ. реальность. 2004. т.9, №6. с.52-57.

2004-Молошников В. Сванбаев К. Датчик для биолокатора. Научная сессия ТУСУР-2004: сб. науч. тр. всерос. науч.-техн. конф. Томск. 18-20 мая 2004 г. В 3 ч. Ч.1. Томск: ТУСУР, 2004. с.141-143.

1986-Мориш Ю.И. Туробов Б.В. Лозоходство без мистики. Природа. 1986, №11.

2013-Москвичев А.Г. Биолокация. Руководство в таблицах. Н.Новгород. 2013. 22с.++

2002-Мотовилин Г.В.

2001-Мотовилин Г.В. Инженерно-техническая биолокация. Материалы Международного конгресса «Эниология XXI века». Одесса, 2001, с.34.

2002-Мотовилин Г.В. Инженерно-техническая биолокация и адгезиология. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. В 3 ч. Ч.2: Тр. Конгресса-2002. СПбГУ, 2002. с.321-328.

2004-Мотовилин Г.В. Инженерно-техническая биолокация. Актуальные проблемы транспорта: Сб. науч.-техн. тр. т.5. СПб. СПбГУВК, 2004. с.27-33.

1998-Наджарян Г.Н. О применении биолокационной диагностики в медицине. Биоэнергоинформатика (БЭИ-98) 1-й междунар. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ. 1998. с.22-24.

1999-Наджарян Г.Н. Использование феномена биолокации в исследованиях резервных способностей человека. Биоэнергоинформатика (БЭИ-99) 2-й междунар. конгр. т.1, ч.2. Барнаул. АлтГТУ. 1999. с.3-6.

2000-Наджарян Г.Н. Исследование методом биолокации некоторых характерных особенностей реакции человека на его механический контакт с медикаментом. Наджарян Г.Н. Джанполадян Е.Г. Авалян Н.Р. и др. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2000) 3-й междунар. конгр. т.1. Барнаул. АлтГТУ, 2000. с.135-139.

2009-Наджарян Г.Н. Люледжян К.Е. Акопян А.В. Епископосян А.П О возможности и целесообразности использования феномена биолокации для топической диагностики головного мозга здоровых и страдающих психическими патологиями людей. Сознание и физ. реальность. 2009. т.14, №3. с.8-22.

2013-Наравас А.К. Биолокация в геологии: мифы и реальность. Изв. вузов. Геология и разведка. 2013. №3. с.26-31.

2006-Науменко Б.Н. Явление возникновения биолокационного поля при сжатии образцов горных пород. Источники биоактивных излучений: Минералы. Электрическое поле. Растения: сб. науч. ст. общ. ред. и сост. О.А. Исаева. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова, 2006. с.55-59.

2010-Невский Дмитрий. Мистерия маятника. Гадания, магические обряды, предсказания. М. Аввалон. 2010. 128с. (2-е издание 2014)

1989-Непомнящих И.А. кандидат геолого-минералогических наук

1989-Непомнящих И.А. Сочеванов Н.Н. Исаев О.А. Возможности биолокации при поисках месторождений полезных ископаемых. (Обзор) М. ВИЭМС. 1989. 54с.

1989-Непомнящих И.А. Биолокационный метод поисков. Сов. геология. 1989. №10. с.113-120.

1990-Непомнящих И.А. Классификация методов биолокации и гипотез ее обоснования. Непереодические быстропротекающие явления в окружающей среде. Томск. 1990. с.148-153.

1992-Инюшин В.М. Ильясов Г.У. Непомнящих И.А. Биоэнергетические структуры-теория и практика. Алма-Ата: Казахстан. 1992. 208с.

1992-Непомнящих И.А. Биолокация-биогололографический феномен? В кн№Инюшин В.М.и др. Биоэнергетические структуры-теория и практика. Алма-Ата. 1992, с.167-188.

2006-Непомнящих И.А. Вопросы методики аппаратурной регистрации полей (геополей) минералов, руд и их месторождений. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сборник статей. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.6-9.

1998-79. Никитина Е.Р. (Шапиро) Взгляд на биолокацию как на универсальный космический язык. Вестник КНАГЭЧ. Петропавловск-Камчатский. 1998, в. 1. с.69-77.

2008-Нильсон Г. Полански Д. Маятник может всею Умножение способностей в 100 000 раз. СПб. Прайм-Еврознак. 2008.

2014-Норман Д. Осваивая биолокацию. Вектор. 2014. 192с.

2006-Носырев Ю.С. Поиск подземных вод методом биофизического эффекта. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.88-90.

1977-Огильви А.Н. Биофизический метод при гидрогеологических изысканиях // Труды ПНИИИС, №45. Гидрогеологические исследования. М. Стройиздат. 1977.

2006-Огильви А.Н. Методика применения биогеофизического метода при гидрогеологических исследованиях. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.60-65.

1989-Охатрин А.Ф. Зонная структура слабого поля материальных тел и биолокационный эффект. Лечебно-профилактическая работа на предприятиях угольной промышленности. №7. М. 1989. с.109-115.

1994-Павловец И. Биоэнергия и патогенные зоны в жизни человека. Киев. 1994.

2009-Панов Александр Федорович-лектор Русское Биолокационное Общество

-действительный член Международной Академии авторов научных изобретений и открытий, автор тридцати семи патентов в области естественных и технических наук. Биолокатор с тридцатилетним стажем. Специализируется на геопатогене, технопатогене, социопатогене. Имеет богатый опыт по обучению биолокации.

1999-Пархомов А.Г. О возможном физическом механизме биолокации. Парапсихология и психофизика. 1999. №2. с.42-44.+

2009-Пархомов А.Г. Космос. Земля. Человек. Новые грани науки. М. Наука, 2009. 272с.

2008-Перебийнос К.Н. Лабораторные исследования объемных резонаторов методом биофизического эффекта с использованием вертикальной рамки // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.51-54.

2008-Петрова И. Успехи зарубежных лозоходцев // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.115-118.

1970-Плужников Александр Иванович (1928-2011), Москва.

- -ктн, член комиссии по биолокации МНТОРЭС Попова-Москва.
- -Ассоциация инженерной биолокации-Президент ассоциации.
- -Научно-исследовательский инженерно-технический центр "ЭНИОН", кафедра "Инженерная биодиагностика"-зав кафедрой.

Лаборатория инженерной биолокации-руководитель.

Применил биолокацию для исследования мест посадки НЛО.

1971-Плужников А.И. О биофизических поисках и разведке подземных архитектурно-археологических и военно-исторических объектов Подмосковья // Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.26-28.

1980-Плужников А.И. Хакимов М.Ю. О возможности биолокации нефтяных залежей // Геология и разработка твердых полезных ископаемых: Сб. научи, трудов. М. УДН. 1980. (Минвуз СССР. Университет дружбы народов имени П. Лумумбы)

1984-Плужников А.И. Биолокация-не миф! Сборник «Фантастика-84». М. Молодая гвардия. 1984. 12с.+

1990-Плужников А.И. Инженерная биолокация в уфологии. НЛО. 1990. №1.

1994-Плужников А.И. Биолокационные исследования социотехнических объектов повышенного риска. Парапсихология и психофизика. 1994. №3. с.3-9.+

1996-Плужников А.И. Биолокационное обеспечение качества среды обитания. Экологическая безопасность в техносфере: подготовка специалистов по оперативному применению методов эвристики и биолокации. Сб. Экология и человек. Международная конференция ноябрь 1995г. Москва, ВК «Наука». 1996. с.22-30.

1997-Плужников А.И. Квасов А. Павлова В. Методы биолокации и архитектурное творчество. Проект. 1997. №5. с.34-36.

2004-Плужников А.И. Терминология прикладной биолокации: методическое пособие. М. Компания Спутник+, 2004. 34с.

2004-Плужников А.И. Основы инженерной биолокации: общий курс. Моск. НТОРЭиС им. А.С. Попова. М. Спутник+, 2004. 59с.

2010-Плужников А.И. Реальные пути повышения качества жизни. Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.212-215.

1992-Плужникова М.А. Перспективы применения методов биолокации в составе историкоградостроительных исследований. Парапсихология и психофизика. 1992. №3(5) с.30-32. 2000-Погонов В. Сысуев Ю. Пригласили лозоходца. Природа и человек (Свет) 2000. №1. с.38-39.

2007-Полубенцева М.Ф. Соркина В.И. Новый подход к использованию биолокационного метода. Экол. вестн. России. 2007. №8. с.25. С помощью биолокационных приборов обнаружено, что многие окружающие предметы оказывают "отсасывающее" действие на энергетику человека, т.е. обладают левоторсионным полем.

1993-Поносов В.А. Пермский центр биолокации.

1993-Поносов В.А. Биолокация. Лозоходство: Пособие по использованию биолокационного эффекта для поисков воды, полезных ископаемых, геопатогенных зон, различных объектов живой и неживой природы. Пермь. Полиграфист. 1993. 51с.

1966-Поповкин В. В руках-неизвестное. Комсомольская правда. 1966. №142 (12609)

1967-Поповкин В. Ворлшебный прут. Миф или проблема? Знание-сила. 1967. №12. с.48-51.

2005-Прокофьев Игорь Юрьевич. Программа И.Ю. Прокофьева обучения основам биолокации. Биогеофизика. 2005. №6. с.44-46.

2000-Прокопенко В.С. Применение биолокационного метода при поисках подземных коммуникаций. Недра Поволжья и Прикаспия. 2000. №22. с.82-85.

2006-Прохоров В.Г. Адаптационные возможности организма к техногенным и природным зонам биологического дискомфорта // Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска-к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.34-39.

2008-Прохоров В. Биофизический эффект в геологии. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.127-131.

2006-Прохорова Наталья Васильевна. Биолокация для начинающих. М. Феникс. 2006. 158с.++

2012-Пругалов А. Маятник-неразгаданная тайна.+

2008-Рендольф И. Места силы // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.51-58.

2011-Ровинский Андрей В. Москва-Центр «Белая зебра»-<u>http://belayazebra.ru</u>-сайт.

2011-Ровинский Андрей В. Ровинская Наталья Н. Биолокация в повседневной жизни. 2-е изд. М. Амрита-Русь. 2011. 112с.+

2014-Ровинский А.В. Ровинская Н.Н. Практическая Эниология. Диагностика и коррекция энергоинформационных нарушений. 2-е изд. М. Амрита-Русь. 2014. 230с.++

2008-Розанова К. Что такое биолокация // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.5-7.

2014-Русинов Александр Владимирович-лектор Русского Биолокационного общества,

-действительный член Русского географического общества, учёный секретарь Экспертного совета по биолокации при Союзе архитекторов России, биолокатор с девятнадцатилетним стажем. Проводит энерго-информационную диагностику земельных участков и помещений. Выявляет благоприятные зоны для пребывания людей. Строит карты помещений и земельных участков. Разрабатывает рекомендации по гармонизации среды обитания. Консультирует по вопросам приобретения недвижимого имущества.

2005-Рысьев Олег Анатольевич. Эффект формы пирамид. СПб. Изд-во "ДИЛЯ", 2005. 160с.+ 1999-Свияш А. Как получать информацию из тонкого мира», СПб. 1999.

1999-Семенова А.Н. Шувалова О.П. Тайные силы маятника. СПб. Изд-во "Невский проспект". 1999. 187с.

1999-Семенова Агастасия Николаевна, Шувалова Ольга Петровна. Тайные силы маятника. Волшебный инструмент здоровья. Использование в повседневной жизни. СПб. Невский проспект. 1999. 187с.+

1989-Симаков Ю.Г. Загадки биолокации. Юный натуралист. 1989, №1.+

1944-Симонов Е.В. Тареев Б.М. Проблема "волшебной палочки". Электричество. 1944, №1-2.

2008-Симонов Е.В. Тареев В.М. Проблема "волшебной палочки" // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по

проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.11-14.

2005-Смит С. Лозоискательство как квантовый феномен. Биогеофизика. 2005. №6. с.27-30.

2013-Солнечный Геннадий Э. Солнечная Светлана Алексеевна (1955-2013), Москва.

2013-Солнечный Г.Э. Солнечная С.А. Биолокация (лозоходство)

Соловьев Сергей Сергеевич, Латвийская группа биолокации, Юрмала.

Соловьев С.С. ктн, доцент Латвийской сельскохозяйственной академии, биоритмолог. Разработал тест для индивидуального определения не только чувства времени, но и состояния биоритмов, который выполняется без каких-либо инструментов и доступен каждому. Исследователь биолокационного эффекта. Известны "Кольцеобразный индикатор С.С. Соловьева"-модифицированная рамка для биолокации; "микроантенны С.С. Соловьева".

Он разработал способ ослабления вредного излучения с помощью коробка спичек. Возьмите спичечный коробок, полный спичек (но спички в нем должны трястись), тремя пальцами правой руки, предварительно убедившись, что головки спичек направлены в правую от вас сторону. Подойдя к выключенному из сети телевизору, прижмите коробок большой плоскостью к экрану в правом верхнем углу. Представьте себе, что экран покрыт толстым слоем пыли. А пыль есть негативная информация. Коробок выполняет роль щеточки, которая снимает пыль. Затем зигзагообразными движениями водите прижатым к стеклу коробком по экрану из правого верхнего угла сверху вниз. Двигаясь справа налево, проведите коробок в нижний левый угол экрана. Теперь очистите коробок от собранной в нем негативной энергии. Возьмите коробок в левую руку и не-много выдвиньте его. Подойдите к крану холодной водой и откройте, так чтобы из него истекала небольшая струйка воды. Коробок не мочите, только мыс-ленно представьте себе, что из коробка вытекает темная негативная энергия, которая вместе со струей воды уходит в канализацию. Через 5-7 секунд вся негативная энергия «вытечет» из коробка и он полностью очистится. Такую процедуру надо проводить не более одного раза в неделю. Коробок же следует хранить в целлофановом пакете и никому в руки не давать. С помощью такой простой «мистической» операции излучение экрана уменьшается для черно-белых телевизоров на 50 %, а для цветных-на 35-40 %.

Соловьёв С.С. Особое излучение микроантенн и геометрических тел. Машинописный текст.

Соловьёв С.С. Перемещение сетки Карри. Машинописный текст.

Соловьёв С.С. Биообъекты на сетке Карри. Машинописный текст.

2006-Сурин В.Г. Колесников Л.Е. Кувалдин Э.В. Саблина Ю.Р. Сравнительный фотометрический и биолокационный методы оценки состояния растений. Источники биоактивных излучений: Минералы. Электрическое поле. Растения: сб. науч. ст. общ. ред. О.А.

Исаева. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова, 2006. с.48-54.

2013-Степанов Аполлон Владимирович. Биолокация для начинающих.+

2001-Степанов Н.С. Перетолчина Л.В. Глебов М.П. Удивительное и доступное в биолокации рядом. Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2001) 4-й междунар. конгр. т.1, ч.3. Барнаул. АлтГТУ, 2001. с.111-114.

1984-Стеценко Василий Саввович-Киев

1990 возглавил республиканский научный центр по биолокации.

- -Украинская межотраслевая Ассоциация биолокации (1980-1990)
- -Украинский координационно-методический Центр по биолокационным исследованиям (Биолокс) 252024, Киев-24, ул. Чекистов, 8. тел. 293-03-15 Президент ассоциации и руководитель Центра: доцент Стеценко Василий Саввович.

Существовали и курсы биолокации в Институте бизнеса, менеджмента и переподготовки кадров Госкомгеологии Украины, а в НИИ Генштаба Вооруженных сил Украины проводились даже исследования геопатогенных зон с использованием биолокации.

1984-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов А.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождений и геологическом картировании, М. Радио и связь. 1984. 56с.

1990-Стеценко В.С. Савченко А.М. Некоторые закономерности энергоинформационного обмена между объектами живой и неживой природы // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.63-70.

2011-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов Л.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождении и геологическом картировании. Золотодобыча, №151. Июнь, 2011.+

1998-Суханова О.Н. Применение методов медицинской биолокации в диагностике заболеваний. 4-й Всерос. науч.-практ. конф. по квантовой терапии. М. 1998. с.145-146.

2006-Сурин В.Г. Колесников Л.Е. Кувалдин Э.В. Саблина Ю.Р. Сравнительный фотометрический и биолокационный методы оценки состояния растений. // Источники биоактивных излучений: Минералы. Электрическое поле. Растения: сб. науч. ст. общ. ред. и сост. О.А. Исаева. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова, 2006. с.48-54.

2013-Сухоруков Александр Николаевич-Воронеж

- -Черноземный центр энергоинформационных исследований,
- -Воронежский центр энергоинформационных технологий.

2009-Сухоруков А. Пургина Е. Рекомендации по эниологическому обследованию помещений Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.94-99.

2013-Сухоруков А.Н. Биоэнергетика, биолокация, Эниология. Воронеж. 2013. 90с.+

1997-Сысуев Ю.Г. Биолокационная экспертиза технических систем и оборудования. Вестник биолокации. 1997. №6(2) с.10-13.

2010-Сысуев Ю.Г. Экологическая биолокация городских районов, кварталов, домовладений. Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.27-29.

2006-Сыч В.К. Применение колебательного контура для поисков подземных вод в Челябинской области. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.85-88.

1998-Тамразян А.Г. Применение биолокации в экологической архитектуре. Изв. Акад. пром. экол. 1998. №2. с.38-41. Геопатогенные зоны характеризуются высокочастотным излучением дециметрового диапазона со своеобразной структурой, отличающей его от других известных в технике излучений.

2001-Тамразян А.Г. Энергоинформационный метод анализа экологической безопасности окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности. 2001. №9. с.28-32.

2001-Тамразян А.Г. Фэн-Шуй технология строительства XXI века. Строит. материалы, оборуд. технологии XXI века. 2001. №9. с.26-28.

2002-Тамразян А.Г. Фэн-Шуй технология создания гармоничного пространства. Жилищн. стрво. 2002. №1. с.10-12.

2002-Тамразян А.Г. Фэн-Шуй технология строительства XXI века. Технологии: политика и стратегия. 2002. №1. с.35-37.

2005-Тохири М. Энергоинформационная диагностика исцеляемых пациентов. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах (БЭИТ-2005) 8-й Междунар. науч. конгр. т.1. Барнаул. АлтГТУ, 2005. с.60-73.

2008-Филиппов Ю.Г. Отчет о проделанной работе в группе Н.Н. Сочеванова. Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.49-51.

2005-Фомберштейн Клара Борисовна. (Израиль) Биолокация в третьем тысячелетии.+ 1991-Фомберштейн К.Б. Рефлексотерапия и курортология. 1991. 189с.

2002-Фомин Л.В.

2002-Фомин Л.В. Биолокационная чувствительность Г-образной рамки ("уса") в зависимости от металла, диаметра и веса. Биоинформационные и энергоинформационные технологии ("БЭИТ-2002") 5-й Междунар. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2002. с.48-49.

2002-Фомин Л.В. Влияние длины плеча рамки на ее чувствительность. Биоинформационные и энергоинформационные технологии ("БЭИТ-2002") 5-й Междунар. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2002. с.46-47.

2002-Фомин Л.В. Энергетические поля объектов, расположенных на плоскости. Биоинформационные и энергоинформационные технологии ("БЭИТ-2002") 5-й Междунар. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2002. с.51-52.

2003-Фомин Л.В. Биополе пчелиной семьи. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул. АлтГТУ, 2003. с.112-114.

2003-Фомин Л.В. О биополе печени. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул. АлтГТУ, 2003. с.115. Биолокационным способом обнаружено, что биополе печени простирается и охватывает пищевой продукт, который человек намерен принять или уже принимает.

2004-Фомин Л.В. Информативность биолокации при изучении водного режима растительной клетки. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2004) 7-й Междунар. науч. конгр. т.3. Барнаул. АлтГТУ, 2004. с.19-21.

2004-Фомин Л.В. Чувствительность оператора к биолокационному эффекту. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2004) 7-й Междунар. науч. конгр. т.З. Барнаул. АлтГТУ, 2004. с.22-23.

2006-Фомин Л.В. Изучение внутриклеточного движения воды растений при помощи биолокации. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в целительстве, в духовной, в социальной и в производственной сферах (БЭИТ-2006) 9-й междунар. науч. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2006. с.44-45.

2008-Фрайс Хорс Питер. Геомантия и места силы. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.39-42.

1967-Франтов Г.С. К вопросу о лозоискательстве. В кн. Расчет и измерение информационных параметров электромагнитных полей. Киев. Наукова думка. 1967. с.159-164.

1968-Франтов Г.С. Об использовании некоторых достижений биологических наук в геофизике. Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. №3(5) Чита: Изд-во Забайкальского фил. геогр. о-ва СССР. 1968. с.151-154.

2008-Франтов Г.С. К вопросу о причинах биогеофизического эффекта. Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.8-11.

2008-Хамарханов В.З. Биолокация: неограниченные возможности. Сборник статей. БНЦ СО РАН. 2008. 212с.

1996-Хасьянов О.А. Уроки биолокации. Владикавказ: Проект-Пресс. 1996. 58с.

1998-Хасьянов О.А. Применение дистанционного метода биолокации при эниологических исследованиях крупных территорий. Биоэнергоинформатика (БЭИ-98) 1-й междунар. конгр. т.1, ч.ІІ. Изд. 2-е. Барнаул. АлтГТУ. 1998. с.40-42.

2004-Хасьянов О.А. Опыт исследования крупных территорий методами биолокации. Биогеофизика: информ.-аналит. науч. бюл. №2. МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.9-12.

2008-Хьюрлеманн Г. Геологическая радиэстезия и поиск воды. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.105-109

2008-Хьюрлеманн Г. Что такое радиэстезия. Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.3-5.

2001-Царапкин Г.С. Тулупов А.М. Метрологический аспект биолокационного эффекта. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2000) 3-й междунар. конгр. т.3, ч.2. Барнаул: АлтГУ, 2001. с.128-129.

2005-Цыкин Р.А. Биогеофизические и горно-буровые поиски марганцевого оруденения на Сейбинском месторождении (Восточный Саян) Биогеофизика. 2005. №6. с.31-35.

2008-Цыкин Р.А. Биогеофизика как метод геологических поисков // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.46-49.

1984-Чекунов Анатолий Яковлевич-геофизик.

1984-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов А.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождений и геологическом картировании. М. Радио и связь. 1984.+ (1-е издание М. 1978, 2-е издание СПБ.1992)

1996-Чекунов А.Я. Исследование частотных спектров методом биолокации. Вестник биолокации. 1996. №2. с.29-34.

2004-Чекунов А.Я. Генератор излучения в биолокации. Биогеофизика: Информ.-аналит. науч. бюлл. №2 МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.31-34.

2005-Чекунов А.Я. Излучатель лептонного поля. Биогеофизика. 2005. №6. с.42-43. Регистрация излучения производилась методом биолокации с использованием рамок различных конструкций.

2005-Чекунов А.Я. Некоторые особенности биолокационного эффекта над вращающимся диском. Биогеофизика. 2005. №6. с.38-40.

2006-Чекунов А.Я. Методика определения глубины залегания медноколчеданных рудных тел. Биоактивные излучения Земли. От древнего искусства поиска к современным методам исследования: сб. ст. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2006. с.54-57.

2008-Чекунов А.Я. Об исследовании энергетики человека биофизическим методом // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.92-96.

2011-Сочеванов Н.Н. Стеценко В.С. Чекунов Л.Я. Использование биолокационного метода при поисках месторождении и геологическом картировании. Золотодобыча, №151. Июнь, 2011.+

2012-Чернавских Геннадий Иосифович. Биолокация для начинающих. В вопросах и ответах. М. Амита-Русь. 2012. 32с.+

1998-Чуклина Э.В. Биологическая диагностика патогенных зон. Биоэнергоинформатика (БЭИ-98) 1-й междунар. конгр. т.1, ч.2. Изд. 2-е. Барнаул. АлтГТУ. 1998. с.47-53.

1998-Чуклина Э.В. Биоэнергоинформационные методы в охране труда на производстве. Биоэнергоинформатика (БЭИ-98) 1-й междунар. конгр. т.1, ч.П. Изд. 2-е. Барнаул. АлтГТУ. 1998. с.19-21.

2003-Чуклина Э.В. Ушакова О.П. Меняйлова Т.В. и др. Информационно-энергетические излучения операционного зала ветеринарного института. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й междунар. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.20-36.

2006-Эткин Валерий Абрамович (1935-), д.т.н., Израиль.

http://etkin.iri-as.org

-Эткин В.А. О природе биолокации.

2008-Эткин В.А. Об объективности биолокации (About the objectivity of a biolocation)+

-Эткин В.А. Детекторы энергоинформационных воздействий.

2010-Шавкунов Р.Г. Защита от геопатогенных зон (опыт лозоходца) // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.249-256.

2001-Шарова Т.Ю. Биолокация биополей: Исследование маятником типов человеческих биополей. Определение рангов духовности: практ. пособие. 2-е изд. испр. и доп. М. Велигор, 2001. 213с.

2000-Шевченко Б.М. Радиоэстезия - символический язык подсознания (сокровище в нас) Дия. Киев. 2000. 205с.

1996-Школьникова С.А. Выявление пограничной гипертензии по данным обследования студентов методом биолокации. Вестник новых медицинских технологий. 1996. т.3, №4. с.52-53.

2014-Шмелевская Ирма. Биолокация. Практическое руководство. Профит-Стайл. 2014. 112с.

1972-Шмидт Г.Н. О возможностях поисков рудных месторождений так называемым биофизическим методом. Зап. Забайкальск. фил. географ, общества СССР, №14. Геологическая эффективность геофизических исследований в Забайкалье. 1972, №1.

1974-Шмидт Н.Г. Блох И.М. Горелов Д.А. О применении биофизического метода при поисках. Разведка и охрана недр. 1974. №9. с.18-21.

1975-Шмидт И.Г. Еремеев А.Н. Соловов А.П. Существует ли биофизический метод поисков рудных месторождений? Геология рудных месторождений. 1975. №5. с.88-96.

2006-Шоболова Л.П. Сравнительный анализ способов проведения космоэнергетических сеансов с использованием метода маятника. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в целительстве, в духовной, в социальной и в производственной сферах (БЭИТ-2006) 9-й междунар. науч. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2006. с.46-68.

2008-Шутер Л.М. Струк М.И. Исследование особенностей наведенных физических полей биолокации // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.54-59.

2010-Юматов Е.А. Объективная регистрация субъективного-эмоционального и мыслительного состояния мозга/ Сознание и физ. реальность. 2010. т.15, №10. с.10-20.

2011-Юматов Е.А. Физика субъективного состояния мозга человека/ Сознание и физ. реальность. 2011. т.16, №10. с.39-50.

1996-Основные требования к операторам биолокации и допускаемые ими ошибки. Вестник биолокации. 1996. №1. с.7-8.

1996-Техника безопасности при проведении биолокационных исследований. Вестник биолокации. 1996. №1. с.8-10.

1996-Усовершенствованный биолокационный индикатор. Вестник биолокации. 1996. №1. с.16-17.

1996-Из истории отечественной биолокации, по материалам первого семинара по проблеме биофизического эффекта 1968 г. Вестник биолокации. 1996. №2. с.21-26.

1996-Биотензоры разновидность биолокационных индикаторов. Вестник биолокации. 1996. №2. с.47-53.

1996-Прибор для уравновешивания электромагнитного излучения в окружающей среде. Вестник биолокации. 1996. №2. с.53-57.

1996-Программы обучения биолокации. Вестник биолокации. 1996. №2. с.57-62.

2008-Научному исследованию лозоискательства в нашей стране-40 лет // Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.4-8.

2004-Reddish V.C. Физика даузинга: интерферометрия. Биогеофизика: информ.-аналит. науч. бюл. №2. МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.13-20.

1.8 Биолокация в других странах.

Перечень стран, имеющих национальные общества биолокаторов: Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Германия, Голландия, Дания, Индия, Канада, Новая Зеландия, Польша, СССР, США, Тасмания, Франция, Чехословакия, Швейцария, Швеция, Япония. https://www.britishdowsers.org/affiliated-groups/international/-список общест из разных стран.

Австралия:

- -Australian Dowsers Society Inc,
- -Dowsers Club of S Australia Inc.
- -North Tasmania Dowsing Association,
- -South Tasmania Dowsing Association,
- -Dowsers Society of New South Wales Inc. http://www.dowsingaustralia.com
- -Dowsing Society of Victoria Inc. http://www.dsv.org.au/index.shtml
- -Geomantica-http://www.geomantica.com

Австрия-Osterreichischer Verband für Radiasthesie und Geobiologie,

Аргентина-Association Argentina de Radiestesia-http://www.radionicarv.com.ar/Asociacion.htm



Рис. 1-8-1. Сертификат.

Бельгия-Belgian-Dutch LA Dowsers Association,

Бразилия-Centro Latino Americano de Parapsicologia,

Венесуэла-Instituto de Filosofia y Parapsicologia Jofralena,

Дания-Miljf-& Jordstraleforeningen Danmark,

Израильская ассоциация биоэнергологов "Энергоинформатика" http://энергоинформатика.pd.

Эткин Валерий Абрамович д.т.н.,

Ветштейн Виктор Ефимович д.г.м.н.

Гольдфельд Михаил-ктн

Фомберштейн Клара Борисовна-к.м.н.

Френкель А.

Индия, Indian Society of Dowsers, School of India Dowsers&Geomancy-http://indiandowsers.org. Индонезия-Jakarta Society of Dowsers,

Ирландия-Irish Society of Diviners-http://anamspirit.com/society.html

Испания-Sociedad Espanola de Parapsicologia,

Канада:

http://www.dowsers.ca

- -Atlantic Dowsers Society (Canada)-http://atlanticdowserssociety.org
- -Toronto Dowsers-http://www.dowsers.info
- -Canadian Society of Dowsers-http://www.canadiandowsers.org
- -The Holistic Intuition Society-http://www.in2it.ca
- -Les Sourciers du Quebec en collaboration avec Association Radionique du Quebec.
- -The Radionics&Dowsing Institute of Canada-http://www.radionicsinstitute.com-сайт.
- -DviningMind-http://www.diviningmind.com
- -Canadian Society of Quester-http://www.questers.ca

-http://www.dowser.ca

Корея-Korean Society of Dowsers,

Куба-Scientific International Union of Dowsing,

Латвия-Baltic Dowsers Association, Latvian Academy of Sciences Institute of Physics Salaspils-1, LV-2169 Latvia. +370 5 210-47-03 petrosius@geo.lt

Нидерланды-Nederlands Genootschap voor Radiësthésue en Radionica,

Новая Зеландия-New Zealand Society of Dowsing & Radionics Inc.

http://www.dowsingnewzealand.org.nz

Richard Webster-http://www.richardwebster.co.nz

2002-Webster Richard. Pendulum Magic for Beginners. 2002.

2003-Вебстер Ричард. Маятник для начинающих. Простейший инструмент для чтения информации. М. ФАИР-Пресс, 2003. 244с.+

2004-Вебстер Ричард. Биолокация для начинающих. Гранд-Фаир. 2004. 224с.

Норвегия-Norwegian Society of Dowsers,

Польша-Central Ustugowo Wytworcza 'Rodzkarz', Stowarzyszenie Radiestetow w Warszawie,

Португалия-Associação Cultural Radiestesia Lusitaniae,

Украина-Centre of Eniology, Ternopolska St, 3/33 Lviv 79034 Ukraine. + 380 0322 70 59 92 oturkot@ukr.net,

Чили-Dowsing Society of Chile,

Швейцария-Swiss Association of Radiästhesie,

Швеция-Jordstralningscentrum, Svenska Slagruteforbundet-http://www.slagruta.org

Япония-Japanese Society Of Dowsers,

Alemania. Verband fur Ruten und Pelkundelkunde. 13b Munchen Solln, Kirchbachweg 16, Postfach 26. Deutchland.

Argentina. Asociación Argentina de Radiestesia. Cangallo 1670. Buenos Aires.

Estados Unidos. American Society of Dowsers, Daneville, Vermont, U.S.A.

Francia. L'Association des Amis de la Radiesthésie (A.A.R.) 157, Boulevard Saint-Germain,

Paris VIe. Fundada en Lille el 29 de diciembre de 1929. No responde correspondencia si no se le adjunta estampilla postal o valor equivalente. Escribir a: Bolte Postale 6-10, Paris Xe. France.

Ecole Internationale de Radiesthésie, 37-20, rue Rossini. Nice. France.

F.N.P.S.R. 120 Rue la Boetie, Paris VIIIE. France. A.A.R. 12 Rue du Terrage, 75 Paris Xe, France.

Inglaterra. British Society of Dowsers. 49 Scarsdale Villas, Kensington, W.8. Britain. Puede dirigirse correspondencia a: The Honorary Secretary. High Street, Eydon, Rugby, Warwickshire, Britain. O bien: York House, Portugal Street, London, W.1. Britain.

Italia. C.S.R. vía Bellinzona 133, Rome, Italia.

Suiza. Establ. Luminox. Mr. Jean Chuit. Case Postale 145. —70, rue du 31 Décembre 1911, Geneve 6 (Eaux Vives) Suisse.

Verein für Radiásthesie. Verlag R.G.S. Postfach 11. 9011 St. Gallen. Schweiz.

Verlay R. G. S. Bauholzstrasse 23, CH 9302 Kronbuhl SG. Schweiz.

Nueva Zelandia. Radiesthesia N. Z. Inc. Bot 41093, St. Lupes Sq. Mount Albert, Auckland 3, New Zealand.

Сайты.

http://www.greatdreams.com/dowsing.htm

http://www.pendulums.com/history.htm

http://members.tripod.com/~Reid_J/index.html

http://www.lifeenrichmentseminars.com/BillCoxDowsing/orderpage.htm#pendulums

http://barbfeick.com/dowsing/links.htm

http://www.biogeometry.org-BioGeometrical Systems Institute Company основанная в 1993 году Dr. Ibrahim Karim, D.Sc. и Mrs. Rawya Karim, M.A.

Зарубежная литература по биолокации.

1953-Fulbert Audley Archdale (1890-) Англия.

Archdale F.A. Elementary radiesthesia and the Use of the Pendulum. Third edition. 1956.

Archdale F.A. Elementary Radiesthesia and the Use of the Pendulum. 1961. 32p.

http://borderlandresearch.com/book/elementary-radiesthesia-pendulum-сайт.

Barrett, William and Theodore Besterman. The Divining Rod: An Experimental and Psychological Investigation. (1926) Kessinger Publishing, 2004.

Barrett, Linda K. and Evon Z. Vogt, "The Urban American Dowser", The Journal of American Folklore 325 (1969), S. 195-213

Ben G. Hester. Dowsing: An exxposse of hidden occult forces.

http://sdanet.org/atissue/books/dowsing/d01.htm

Bird, Christopher, The Divining Hand. 1979.

Blackburn Gabriele. The Science and Art of the Pendulum: A Complete Course in Radiesthesia. 1984. 96p.

Burl Aubrey. Rings of Stone.

Copen Bruce. The Practical Pendulum: Radiesthesia. 1974. 66p.

Fidler J. Havelock. Ley Lines, their nature and properties.

Henry de France. The modern Dowser: a guide to the use of the divining rod and pendulum. 1930.

Henry de France, THE ELEMENTS OF DOWSING, p. 79. Pub. 1948 by G. Bell and Sons, London.

Gerula Ricardo Luis. Radiestesia/ Radiesthesia. 2004.

Graves Tom. The Diviner's Handbook.

Graves Tom. The Elements of Pendulum Dowsing.

Hansen George P. "Dowsing: A Review of Experimental Research". In: Journal of the Society for Psychical Research, Volume 51, Number 792, October 1982, pp. 343-67.

Harvey I. Howells, Dowsing for everyone, Author's Note. p. IX. 1979. The Stephen Green Press. Brattleboro, Vermont.

Jurriaanse D. The Practical Pendulum Book.

Lansdowne Zachary F. The Chakras and Esoteric Healing.

Lethbridge T. C. The Power of the Pendulum.

Lonegren Sig. Spiritual Dowsing.

Marguerite Maury. How To Dowse-Experimental And Practical Radiesthesia.

Maury M. How to Dowse: experimental and practical radiesthesia. 1953.

Messiha Khalil. Your first steps in dowsing.

Michell John. The Old Stones of Land's End.

Miller Hamish & Paul Broadhurst. The Sun and the Serpent.

Morel Hector V. Radiestesia: Cuestionario Integral. Buenos Aires. Argentina. 1978.+

Greg Nielsen, Joseph Polansky. Pendulum Power: A Mystery You Can See, a Power You Can Feel.

Ostrom Joseph. You and Your Aura.

Ozaniec Naomi. Dowsing for beginners.

Post James Nathan. Dowsing. For Higher consciousness.

Randi James, "The Matter of Dowsing"

Schneider K. Leitfaden und Lehkurs der Ruten-und Pendelkunst-Teil I und II. Wertheim, Oktogen. 1980.

Spiesberger, Karl, Reveal the Power of the Pendulum.

Underwood Guy. The Pattern of the Past.

Trumpfheller Sue. 99 More Ways to Use the Pendulum

Vermeir K. "The physical prophet and the powers of the imagination. Part II: a case-study on dowsing and the naturalisation of the moral. 1685-1710». Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences. 2005 Mar; 36(1):1-24.

Watkins Alfred. The Ley Hunter's Manual.

Watson Lyall. Supernature, and Supernature II.

Whitlock Ralf. Water Divining and other Dowsing.

Anselmo, E. (1978) Monetary reward and dowsing performance. New England Journal of Parapsychology. 1, No.2, p.23-27.

Apostol, A. and Dumitrescu, I. F. Radiotelometric measuring of dowsing signal diurnal variation. Second International Congress on Psychotronic Research. Monte Carlo. 1975.

Bakirov, A.G. and Sochevanov, N. N. (1976) Where the problem of the biophysical effect stands in the USSR and avenues toward its solution. Methods and Means in Mineral Ore Prospecting, Tomsk Polytechnical Institute (reprinted in The American Dowser. 19, p.33-37. 1979)

Balanovski, E. and Taylor, J. G. (1978) Can electromagnetism account for extra-sensory phenomena? Nature, 276, p.64-67.

Baldwin, H.W. Dowsers detect enemy's tunnels. The New York Times, October 13. 1967, p.17.

Barnothy, M.F. (Ed.) (1964) Biological Effects of Magnetic Fields. New York: Plenum.

Barrett, L.K. and Vogt, E. Z. (1969) The urban American dowser. Journal of American Folklore, 82. p.195-213.

Barrett, W.F. (1884) On a 'magnetic sense'. Nature, 29, p.476-477.

Barrett, W.F. (1897-98) On the so-called divining rod, or virgula divina. Proceedings of the Society for Psychical Research. 13, p.2-282.

Barrett, W.F. (1900-01) On the so-called divining rod. Proceedings of the Society for Psychical Research. 15. p.130-383.

Barrett. W.F. (1910) On the detection of hidden objects by dowsers. Journal of the Society for Psychical Research. 14. p.183-193.

Barrett, W.F. (1912) Dowsing and unconscious muscular action. Journal of the Society for Psychical Research. 15, p.335-337.

Barrett, W.F. (1913) The psychical versus the physical theory of dowsing. Journal of the Society for Psychical Research. 16, p.43-48.

Barrett, W. and Besterman, T. (1968) The Divining Rod: An Experimental and Psychological Investigation. New York: University Books. (Originally published 1926.)

Barrington, M.R. and Stiles, J. W. (1973) Investigation of a divining instrument called the 'revealer'. Journal of the Society for Psychical Research, 47. 1. p.73-191.

Bennett, E.T. and Barrett, W. F. (1897) The divining rod and unconscious muscular action. Journal of the Society for Psychical Research, 8. p.151-158.

Besterman, T. (1938) Water Divining. London: Methuen.

Besterman. T. France, V. H. de, Klinckowstroem, C. von (1931) Towards a theory of dowsing. Journal of the Society for Psychical Research, 27. p.142-160.

Bird, C. (1975) Finding it by dowsing. Psychic, 6, No. 4, p.8-13.

Bird, C. (1977) The dowsers. New Age, 3, №2, p.26-37 and p.76-81.

Bird, C. (1979) The Divining Hand. New York: Dutton 1979.

Boleslav, F. and Boleslav, J. Perception of electric and magnetic Fields in relation to ESP. Symposium of Psychotronics, Prague. 1970, Downton, Wiltshire, England: Paraphysical Laboratory.

Boone, L. (1965) Scientific problem solving and 'water witching'. Science Education, 49, p.93-96.

Bryant, E.C. (1931) The divining rod. Science, 1931. vol.73. no.1892. p.365.+

Cadoret, R.J. (1955) The reliable application of ESP. The Journal of Parapsychology. 19, p.203-227.

Carpenter, W.B. (1877) Mesmerism, Spiritualism. &c. New York: D. Appleton and Company.

Chadwick, D.G. and Jensen, L. (1971) The Detection of Magnetic Fields Caused by Groundwater and the Correlation of Such Fields with Water Dowsing. Logan, Utah: Utah Water Research Laboratory, College of Engineering, Utah State University, (PRWG 78-1)

Chamberlin, H. (1980) Dowsing tests deficient?. The Skeptical Inquirer the Zetetic, 4, №4, p.76-77.

Christie-Murray, D. (1977) Review of Pendulum: The Psi Connection by F. Hitching. Journal of the Society for Psychical Research, 49, p.668-670.

Christopher, M. (1970) ESP, Seers & Psychics. New York: Crowell.

Cope, F.W. (1973) Biological sensitivity to weak magnetic fields due to biological superconductive Josephson junctions?. Physiological Chemistry and Physics, 5. p.173-176.

Cope, F.W. (1978) Man in a gas of tachyon magnetoelectric dipoles-a new hypothesis. Part I: a summary of some real but unexplained biocosmic phenomena. Physiological Chemistry and Physics. 10, p.535-540.

Cope, F.W. (1979a) Delocalized clouds (wavefunctions) of polymerized tachyon magnetoelectric monopoles-a possible cause of large periodic (in space) auras around solids and liquids, detected by sensitive persons (dowsers) Physiological Chemistry and Physics. 11. p.175-179.

Cope, F.W. (1979b) Magnetoelectric charge states of matter-energy a second approximation. Part II. Magnetoelectrets as possible evidence of magnetoelectric dipoles in solids, and as a possible

mechanism for biological effects of magnetic fields. Physiological Chemistry and Physics. 11, p.461-463.

Cox, W.E. (1978) Review of Dowsing. The Psi Connection by F. Hitching. The Journal of Parapsychology, 42, p.325-327.

Dale, L.A. Greene, R.M. Miles, W. Murphy, G. Trefethen, J. M. and Ullman, M. (1951) Dowsing: a field experiment in water divining. The Journal of the American Society for Psychical Research, 45, p.3-16.

Dowsing Can't work. And Bumblebees, of Course Can't Fly. Engineering News-Record. 1968. 180, No.18, p.56-66.

Dubrov, A.P. (1978) The Geomagnetic Field and Life Geomagnetobiology, (Brown. F. A. Ed. and Sinclair, F. L. trans.) New York: Plenum.

Dykshoorn, M.B. (1974) (as told to Felton, R. H.) My Passport Says Clairvoyant. New York. Hawthorn Books.

Earth Mystery Related Publications (1980) The American Dowser, 20,p. 40.

Ellis. A.J. (1917) The Divining Rod: A History of Water Witching (United States Geological Survey, Water Supply Paper 416) Washington, D. C. Government Printing Office.

Ellison, A.J. (1969) Review of The Physics of the Divining Rod by J. C. Maby and T. B. Franklin. Journal of the Society for Psychical Research, 45. p.125-138.

Foster, W.S. (1923) Experiments on rod-divining. The Journal of Applied Psychology, 7, p.303-311.

Foulkes, R.A. (1971) Dowsing experiments. Nature, 229. .163-168.

Gardner, M. (1957) Fads and Fallacies in the Name of Science. New York: Dover. (Originally published under the title In the Name of Science. 1952.)

Glardon. A. and Barrett, W. F. (1898) Correspondence. Journal of the Society for Psychical Research, 8. p.177-179.

Gregory, C.C.L. (1940) Review of The Physics of the Divining Rod by J. C. Maby and T. B. Franklin. Journal of the Society for Psychical Research, 31, p.215.

Gregory, C.C.L. (1941) An examination of Mr. J. C. Maby's statement concerning a review in the journal of The Physics of the Divining Rod. Journal of the Society for Psychical Research, 32, p.38-41.

Gregory. J.W. (1928) Water divining. Annual Report of the Smithsonian Institution, p.325-348.

Haines, C.R. (1926) The dowser or water-diviner. The Journal of the American Society for Psychical Research, 20, p.611-617.

Harvalik, Z.V. (1970) A biophysical magnetometer-gradiometer. The Virginia Journal of Science, 21, No. 2, p.59-60.

Harvalik. Z.V. (1973a) Dowsing reaction to electromagnetic fields in the frequency ranges from 1 hertz to 1 mega hertz. The American Dowser. 13, p.90-91.

Harvalik, Z.V. (1973b) Where are the dowsing sensors?. The American Dowser. 13, p.48-49.

Harvalik, Z.V. (1978) Anatomical localization of human detection of weak electromagnetic radiation: experiments with dowsers. Physiological Chemistry and Physics. 10, p.525-534.

Harvalik, Z.V. and De Boer. W. (1976) Cobalt-60 dowsing experiments. The American Dowser. 16. p.167-169.

Hitching, F. (1978) Dowsing The Psi Connection. Garden City, N.Y. Anchor Press.

Hopwood, A. (1979) Dowsing, ley lines and the electromagnetic link. New Scientist, 84, p.948-949.

Hyman, R. (1979) Review of Dowsing The Psi Connection by F. Hitching. Zetetic Scholar, No. 5, p.98-103.

Hyman, R. and Cohen, E.G. (1957) Water-witching in the United States. American Sociological Review, 22, p.719-724.

Hyman, R. and Vogt, E.Z. (1958) Some facts and theories on waterwitching in the United States. Geotimes, 2, No.9, p.6-7 and 15.

Hyman, R. and Vogt, E.Z. (1968) Psychologists examine the 'secrets' of water witching. Science Digest, 63, No. 1, p.39-45.

Hyslop, J.H. (1913) An experiment in dowsing. The Journal of the American Society for Psychical Research, 7. p.126-129.

Jack, W.H. (1977) Location of dowsed water veins via group decision. New England Journal of Parapsychology. 1, No. 1, p.25-31.

Jack, W. H. (1978) Dowsing for the presence or absence of an electromagnetic field. New England Journal of Parapsychology. 1, No. 2. p.16-22.

Katz, E. and Paulson, P. (1948) A brief history of the divining rod in the United States, I. The Journal of the American Society for Psychical Research, 42. p.119-131.

Katz, E. and Paulson, P. (1949) A brief history of the divining rod in the United States, H. The Journal of the American Society for Psychical Research, 43, p.3-18.

Kaufman, A.B. (1971) Measuring the Phenomenon of dowsing. Parapsychology Review, 2, No. 1. p.10-12.

Kaufman, A.B. (1979) A critical look at the phenomenon of dowsing. Parapsychology Review. 10, No. 6, p.20-22.

Klinckowstroem, C.v. (1912) The divining rod in Germany. Journal of the Society for Psychical Research. 15, p.329-334.

Klinckowstroem, C.v. (1925) The present position of the divining rod question in Germany. Journal of the Society for Psychical Research, 22, p.54-60.

Klinckowstroem, C.von. (1959) Some comments on the controversy regarding dowsing rods. The Journal of Parapsychology, 23, p.54-63.

Levinson, H.C. (1959) Review of Water Witching U.S.A. by E. Z. Vogt and R. Hyman. The Journal of Parapsychology, 23, p.274-277.

L'Huillier, J.R. (1968) Report on Professor Rocard's studies on dowsing. In Cavanna and Ullman (Eds.), Psi and Altered States of Consciousness. (Proceedings of and International Conference Held at Le Piol, St. Paul De Vence, France, June 9-12. 1967) Garrett Press.

Maby, J.C. (1941) The physics and physiology of field dowsing. Journal of the Society for Psychical Research, 32. p.14-22.

Maby, J.C. and Franklin, T.B. (1939) The Physics of the Divining Rod. London: George Bell.

MacFayden, W.A. (1946) Some water divining in Algeria. Nature. 157, p.304-305.

Mager, H. (1931) Water Diviners and Their Methods. London: George Bell.

McMahan, E.A. (1947) A review of the evidence for dowsing. The Journal of Parapsychology. 11. p.175-190.

Miklos. J. Moldovan, I. Kun-Stoicu, G. and Levin, S. (1975) A potentially diagnostic use of the biophysical effect: the wedding ring test (wrt) Second International Conference on Psychotronic Research, Monte Carlo.

Mitchell, E.D. (Ed.) (1974) Psychic Exploration A Challenge for Science. New York: Putnam.

Montgomery, D.J. (1964) Review of Le Signal du Sourcier by Y. Rocard. Physics Today. 17, No. 7, p.54-57.

Moss, T. and Sands, H. (1970) Why did I flunk the horse test?. In W. G. Roil, R. L. Morris, and J. D. Morris (Eds.), Proceedings-Parapsychological Association, No. 7, p.25-26.

Naumov, E.K. and Vilenskaya, L. V. Bibliographies on Parapsychology (Psychoenergetics) and Related Subjects-USSR. March. 1972. (NTIS No. JPRS 55557)

Nicol, J.F. (1955) Randomness: the background, and some new investigations. Journal of the Society for Psychical Research, 38, p.71-87.

Journal of the Society for Psychical Research. Vol. 51, No.792

Ongley, P.A. (1948) New Zealand diviners. The New Zealand journal of Science and Technology. 30, Section B, p.38-54.

Osis, K. (1960) Some explorations with dowsing techniques. The Journal of the American Society for Psychical Research, 54. p.141-152.

Ostrander, S. and Schroeder, L. (1971) Psychic Discoveries Behind the Iron Curtain. New York: Bantam.

Parsons, D. (1959) Examination of a dowser. Journal of the Society for Psychical Research, 40. p.12-17.

Parsons, D. (1960) Review of Water Witching U.S.A. by E. Z. Vogt and R. Hyman. Journal of the Society for Psychical Research, 40, p.260-265.

Parsons, D. (1963) Review of Le Signal du Sourcier by Y. Rocard. Journal of the Society for Psychical Research, 42. p.197-200.

Pease, E.R. (1884) The divining rod. Proceedings of the Society for Psychical Research, 2, p.79-107.

Persinger, M.A. (Ed.) (1974) ELF and VLF Electromagnetic Field Effects. New York: Plenum.

Review of The Physics of the Divining Rod by J. C. Maby and T. B. Franklin. Nature. 146. 150. 1940.

Pisani, D. Deodato, G. and Nigro, A. Action of a static magnetic field on the electrical skin resistance (1969) Abstract in Biophysics, Bioengineering and Medical Instrumentation (Excerpta Medica, Section 27), 5, Abstract No. 65. 1971.

Pope, D.H. (1950) Two reports on experiments with dowsing. Parapsychology Bulletin, No. 20. p.1-3.

Presman, A.S. (1970) Electromagnetic Fields and Life. (Brown, F. A. Ed. and Sinclair, F. L. trans.) New York: Plenum.

Randi, J. (1979) A controlled test of dowsing abilities. The Skeptical Inquirer the Zetetic, 4, No. 1. p.16-20.

Rawcliffe, D.H. (1959) Occult and Supernatural Phenomena. New York: Dover. (Originally published under the title Illusions and Delusions of the Supernatural and the Occult. 1952.)

Rhine, J.B. (1950) Some exploratory tests in dowsing. The Journal of Parapsychology. 14, p.278-286.

Rhine, J.B. (1952) The challenge of the dowsing rod. The Journal of Parapsychology. 16. p.1-10.

Rhine, J.B. (1971) Location of hidden objects by man-dog team. The Journal of Parapsychology, 35. p.18-33.

Richet, C. (1923) Thirty Years of Psychical Research (S. De Brath, trans.) New York: Macmillan.

Riddick, T.M. (1951) Dowsing is nonsense. Harper's Magazine, 203, No. 1214, p.62-68, July.

Riddick, T. M. (1952) Dowsing-an unorthodox method of locating underground water supplies or an interesting facet of the human mind. Proceedings of the American Philosophical Society, 96, p.526-534.

Roberts, K. (1951) Henry Gross and His Dowsing Rod. Garden City, N.Y. Doubleday.

Roberts, K. (1953) The Seventh Sense. Garden City, N.Y. Doubleday.

Roberts, K. (1957) Water Unlimited. Garden City, N.Y. Doubleday.

Robertson, A.J.B. (1950) Review of Psychical Physics by S. W. Tromp. Journal of the Society for Psychical Research, 35, p.210-215.

Rocard, Y. (1964) Le Signal du Sourcier. Paris: Dunod.

Schwarz, B.E. (1962-63) Physiological aspects of Henry Gross's dowsing. Parapsychology (The Indian Journal of Parapsychological Research), 4, p.71-86.

Schwarz, B.E. (1968) A Psychiatrist Looks at ESP. New York: Signet. (Originally published under the title Psychic-Dynamics.)

Scorer, R.S. Parsons, D. and Tart, C. T. (1980) Letters. New Scientist, 85. p.184-185.

Sochevanov, N.N. and Matveyev, V. S. (1976) Electromagnetic fields as origin of the biophysical effect. International Journal of Paraphysics. 10. p.115-122.

Sollas, W.J. (1884) Report on wells sunk at Locking, Somerset, to test the alleged power of the divining rod. Proceedings of the Society for Psychical Research, 2, p.73-78.

Stratton. G.M. (1921) The control of another person by obscure signs. Psychological Review, 28, p.301-314.

Taylor, J. (1980) Science and the Supernatural. New York: Dutton.

Taylor, J.G. and Balanovski, E. (1979a) A critical review of explanations of the paranormal. Psychoenergetic Systems, 3, p.357-373.

Taylor, J.G. and Balanovski, E. (1979b) A search for the electromagnetic concomitants of ESP. Psychoenergetic Systems, 3. p.171-192.

Tavlor, J.G. and Balanovski, E. (1979c) Is there any scientific explanation of the paranormal? Nature, 279, p.631-633.

Thouless, R.H. (1964) Review of Le Signal du Sourcier by Y. Rocard. The Journal of Parapsychology, 28. p.142-143.

Tromp. S.W. (1949) Psychical Physics. New York: Elsevier.

Tromp, S.W. (1955) Recent experiments on physical aspects of the muscle-tonus-reflex (dowsing) Proceedings of the First International Conference of Parapsychological Studies. New York: Parapsychology Foundation.

Tromp. S.W. (1968) Review of the possible physiological causes of dowsing. International Journal of Parapsychology. 10, p.363-391.

Tromp, S.W. (1972) Water divining (dowsing), in Fairbridge (Ed.) The Encyclopedia of Geochemistry and Environmental Sciences. New York: Van Nostrand Reinhold.

Vasiliev. L.L. (1965) Mysterious Phenomena of the Human Psyche (S. Volochova, trans.) New Hyde Park, New York: University Books.

Vogt, E.Z. (1952) Water witching: an interpretation of a ritual pattern in a rural American community. Scientific Monthly, 75, No. 3. p.175-186.

Vogt, E.Z. and Golde, P. (1958) Some aspects of the folklore of water witching in the United States. Journal of American Folklore, 71, p.519-531.

Vogt, E.Z. and Hyman. R. (1959) Water Witching U.S.A. Chicago: University of Chicago Press.

Water Dowsing (1977) (U.S. Department of the Interior, Geological Survey) Washington, D.C. U.S. Government Printing Office.

West, D.J. (1948) Some experiments in divining. Journal of the Society for Psychical Research, 34, p.220-222.

Whitton. J. L. and Cook, S. A. (1978) Can humans detect weak magnetic fields? New Horizons, 2, Part 4, Issue 9, p.2-6.

Wieske, C.W. (1963) Human sensitivity to electric fields. In Alt (Ed.) Biomedical Sciences Instrumentation. 1, p.467-475. (Proceedings of the First National Biomedical Sciences Instrumentation Symposium at Los Angeles. 1963.)

Williamson, T. (1979) Dowsing achieves new credence. New Scientist, 81, p.371-373.

Wilson. C. (1978) Mysteries. New York: Putnam.

Wilson, R. (1951) Review of Psychical Physics by S.W. Tromp. The Journal of the American Society for Psychical Research, 45. p.117-120.

Woodruff, J.L. (1959) Review of Water Witching U.S.A. by E. Z. Vogt and R. Hyman. The Journal of the American Society for Psychical Research, 53. p.147-155.

Wortz, E.C. Bauer, A.S. Blackwelder, R.F. Eerkens.J.W. and Saur, A.J. An investigation of Soviet psychical research. Electro '77. pp. SS/4-1 to SS/4-15.

Wortz, E.C. Bauer, A.S. Blackwelder, R.F. Eerkens, J.W. and Saur, A.J. (1979) An investigation of Soviet psychical research. In C. T. Tart, H. E. Puthoff, and R. Targ (Eds.) Mind at Large. New York: Praeger.

Wyman, W.D. (1977) Witching for Water. Oil, Pipes, and Precious Minerals. River Falls, Wisc. University of Wisconsin-River Falls Press.

Zorab. G. (1959) Comments and letters. The Journal of Parapsychology, 23, p.270-272.

США.

В США существует около 150 государственных, общественных и частных организаций, занимающихся изучением и применением необычных способностей людей и, в частности, биолокации (даузинга)

1926-Верне Камерон (Verne L. Cameron) (1896-1970)-оператор биолокации из Калифорнии (США) Он занимался биолокации с 1926 года. Создал специальный вид биолокационного индикатора-Ангатете для измерения биополя человека. Он исследовал ауру, которая возникает над подписью человека, исследовал излучение пирамид и конусов. Он исследовал проводимость энергии (биополя) от руки к голове другого человека с помощью медного провода или хлопкового шнура. Он обнаружил, что по медному проводу энергия может передаваться на любое расстояние. По хлопковому жгуту энергия передается только на расстояние в несколько футов, а потом пропадает.

Verne Cameron. The Cameron Aurameter. 99p.

V.L. Cameron. Oil Locating.

V.L. Cameron. MAP Dowsing Handbook.

Bill Cox. The Cameron Aurameter in Action. 60p.

Bill Cox. The original Cameron Aurameter.

1961-создано американское общество биолокации (ASD-The American Society of Dowsers) (США, Вермонт, Данвилл) http://dowsers.org-caŭt.

Ежегодно проводятся конференции по биолокации и издается журнал «Американский даузер» (4 раза в год), фактически являющийся международным.

Американский лозоходец. Ежеквартальное издание. 1961-1990. (На англ. яз.)

Союз лозоходцев США объединяет 25.000 человек

1971-Специалисты по водным проблемам профессора Д. Чедвик и Л. Иенсен провели опыты с лозой. В опытах участвовало 150 сотрудников и студентов Университета штата Юта. Они пришли к выводу, что мотод лозоискательства является эффективным при поиске подземных вод.

1991-Дубров А.П. Даузинг в США: статус и основные направления. США-экономика, политика, идеология. 1991, №2, с.45-55.

http://www.dowsers.com/-Joey Korn's website.

http://barbfeick.com/dowsing/index.html-Ohio Buckeye Dowsers.

http://www.dowsing.com -сайт.

Американский ученый-нейрофизиолог, доктор медицины Эдит Джурка обнаружила, что у биолокаторов происходят большие изменения в электрической активности головного мозга. Синхронная запись электрической активности полушарий головного мозга операторов во время биолокации показала изменение их сознания, которое становится похожим на глубокую медитацию, проводимую йогами.

Теорию электромагнитной чувствительности выдвинул **Роберт Отто Беккер**, американский профессор и исследователь в области электрофизиологии. Он связывал биолокацию с высокой чувствительностью человека к электромагнитным силам. Внешнее магнитное поле Земли влияет на центральную нервную систему (ЦНС), которая, по его мнению, состоит из двух взаимосвязанных систем: древней-акупунктурной, примитивной, использующей электрические импульсы для передачи информации, и эволюционно более новой, действующей по принципу системы передачи цифровой информации.

Беккер считал, что шишковидная железа-«третий глаз»-обладает чувствительностью к магнитному полю и что интеграция всей деятельности человека по циклам регулируется именно циклическими изменениями магнитного поля. Слабое магнитное поле Земли-физическая сила, которая дает важную информацию об окружающей среде, функционирования необходимую для нормального человеческого подкрепляется наличием в организме человека «магнитного органа», содержащего минерал магнетит. Он присутствует в клетках этого органа в виде групп кристаллов, связан с многочисленными нервными путями и способен определять силу, полярность и направление магнитного поля. Эту своеобразную «магнетоэнцефалограмму» регистрирует специальный прибор-«магнетометр», который и обнаруживает запасы магнитного вещества в живых организмах.

1998-Работой подсознания оператора можно объяснить биолокационные проникновения в прошлые жизни. Использовать для этого биолокацию впервые предложил американский специалист Тэд Эндрюс. Метод заключается в том, что чертится шкала, на которую наносятся годы, века и тысячелетия, а оператор подносит к разным ее точкам рамку и спрашивает: «Имярек жил в таком-то веке?», «В таком-то году?». Рамка у разных дат отвечает «нет» или «да». Задавая наводящие вопросы, можно выведать, где, в какой стране прошла предыдущая жизнь человека, кем он в ней был.

Франция.

1930-Основано общество лозоходцев во Франци.

Les Amis de la Radiesthésie-общество лозоходцев.

Syndicat National des Radiesthésistes-общество лозоходцев.

1931-французский аббата Алексиса Мерме написал книгу «Маятник как исследовательский инструмент». Его называли «королем специалистов по биолокации».

1934-Лессур Г. Маятниковый способ диагностики болезней и микробных проникновений. Париж. 1934.

1958-Enel Radiations des Formes Cancer. Paris. 1958. 98p.

1962-Профессор Парижского университета физик И. Рокард выпустил книгу «Сигнал водоискателя». Он объяснил связь поведения лозы с теллурическими токами и слабыми градиентами магнитного поля Земли.

1965-Bourdoux P. Notions pratiques de Radiesthesie pour les missionaries. Paris. 1965. 379p.

1976-Bardelli U. Manuale di radioestesia. 1976. 162p.

1983-Yves Rocard. Le Pendule Explorateur. (The Exploratory Pendulum) 1983.

1999-Georges Prat, L'architecture invisible, éd. Arkhana Vox. 1999.

2003-Stéphane Crussol, Manuel pratique du pendule, 40 planches pendulaires, éd. Exclusif, 2003, ISBN 2-84891-009-7

2003-Stéphane Crussol, Manuel du pendule, avec 40 planches pendulaires, Ed.Exclusif 2003, ISBN 2-84891-009-7

2004-Emma Decourtay, Initiation à la radiesthésie, Ed.Cristal 2004, ISBN 2-84895-020-X

2004-Clémence Lefèvre, Manuel complet de géobiologie, détecter et neutraliser les ondes nocives, éd. Exclusif, 2004, ISBN 2-84891-013-5

2004-Stéphane Cardinaux, Géométries sacrées, Tome 1: Du corps humain, des phénomènes telluriques et de l'architecture des bâtisseurs, éd. Trajectoire, 2004; Géométries sacrées, Tome 2, éd. Trajectoire, 2006

Германия.

1903-Moriz Benedikt: Das biomechanische (neo-vitalistische) Denken in der Medizin und in der Biologie. (1903)

1930-Одним из первых в 30-е годы геопатогенными зонами серьезно занялся немецкий ученый Густав фон Поль, опубликовавший в "Журнале исследований рака" отчет о результатах своих обследований, проведенных в Баварии. Выводы, к которым пришел Густав фон Поль, были ошеломляющими: оказалось, что кровати всех 58 умерших стояли дома в сильных геопатогенных зонах. Причиной заболевания, по мнению ученого, являлось "теллурическое излучение" (от латинского «теллус» Земля), исходящее из недр в таких местах. Хотя ов самой его природе и расположении геопатогенных зон твердого мнения у исследователя так и не сложилось.

1932-Gustav Freiherr von Pohl: Erdstrahlen als Krankheitserreger, Jos. C. Hubers Verlag, Diessen bei München. 1932. Neu herausgegeben seit 1978 unter dem Titel: Erdstrahlen als Krankheits-und Krebserreger, 5. Auflage, Lebenskunde Verlag, Düsseldorf. 1985, ISBN 3-921179-24-6.

1978-Млакер Р. Духовный маятник (результаты исследований) М. 1978.

1978-Нилсон Г. Полянский Е. Магия маятника. М. 1978.

1981-Jörg Purner: Radiästhetische Untersuchungen an Kirchen und Kultstätten. Innsbruck 1981.

1985-Hurlimann G.I. Pendein ist eriernbar (Band 1, 2, 3) Zurich, M & Edition Astroterra. 1985.

1989-H.L. König, H. D. Betz: Der Wünschelruten-Report-Wissenschaftlich Untersuchungsbericht. 1989, ISBN 3-923819-05-6.

1990-Andreas Kopschina: Die Erdstrahlen als Krankheitsursache. 1990, ISBN 3-927110-16-7.

1992-Hans Schmidt: Der Wünschelruten-Effekt. In: bild der wissenschaft Nr. 1/1992. Seite 38-42.

1994-Jörg Purner: Radiästhesie-Ein Weg zum Licht? Wettswil. 1994, ISBN 3-907029-35-6.

1998-Berta Eggersberger: Die Wahrheit über «Erdstrahlen». 1998, ISBN 3-9802186-2-7.

1998-Käthe Bachler: Erfahrungen einer Rutengängerin. Geobiologische Einflüsse auf den Menschen. 1998. 19. Auflage (Okt. 2006), ISBN 3-85329-463-4.

2006-Hartmut Lüdeling: Handbuch der Radiaesthesie. 4. Auflage. Drachen Verlag, 2006,

2007-Bernard Peltier, Guide des Cadrans Pendulaires. 100 cadrans pour tous les domaines, 2007,

2012-Pugach, Sergey: "From a distance successful complete recoveries from diabetes: another example of the tremendous possibilities of homeopathy in conjunction with radiesthesy". Asian Journal of Homeopathy, August-2012, Vol.6, No 3, 25-28.

1989-Dr. Anton Stangl.

1989-Strangl A. Pendeln: Grundlegung, Personlichkein, Gesundheit, Lebensalltag, Geopathie. Dusseldorf: ECON Taschanbuch Verlag. 1989. 268p.

1997-Штангл Антон. Маятник: от болезни к здоровью. СПб. Питер Ком. 1997. 249с.+

1997-Штангл Антон. Тайны маятника. Продолжение книги «Маятник: от болезни к здоровью». СПб. Питер. 1998. 224с.+

1998-Штангл Антон. Тайны маятника. СПб. Питер Ком. 1998. 224с.+

1999-Штангл Антон. Маятник, рамка, сенсор. СПб, ПИТЕР. 1999.

2002-Штангл Антон. Тайны маятника: от болезни к здоровью. СПб. 2002. 251с.+

1997-Штанер А. Маятник от болезни к здоровью. Пер. с нем. Агарков А. Голубева З. СПб. Питер. 1997. 253с.

2014-Гразелленбах Михаэль Кох-город Гессен.

Создал биолокационный центр. Тридцать лет занимается биолокацией.

Herold-Verlag Dr Wetzel-Общество лозоходцев, Мюнхен.

Radionik verlag-под руководством Claudio Romanazzi, президента немецкой ассоциации радионики.

http://www.radionik.info/english/ewelcome.htm-сайт.

German Radiesthesia-http://www.rvdev.de-сайт.

German Dowsing Society-http://www.drhdl.de-общество лозоходцев, основано Dr/ Hans Dieter

Англия.

1852-английский психолог Уильям Карпентер объяснил феномен движения рамки (лозы) как идеомоторный акт, т.е. как бессознательную реакцию человека на знакомые признаки или комплекс раздражителей, проявляющуюся в виде колебательного движения индикатора в руках человека.

1933-Colonel A.H. Bell основал Британскую Ассоциацию лозоходцев (The British Society of Dowsers) https://www.britishdowsers.org

Выпускается журнал "Dowsing Today", выходит три раза в год.

1948-C. L. Cooper-Hunt, M.A. (Cantab.) Radiesthetic Consultant and Late President of the Radionic Association of Great Britain. 1948/49. Author of "Radiesthetic Analysis".

1975-Mermet Abbe. Principles and Practice of Radiesthesia. London. Robinson and Watkins Book Ltd. 1975. 230p.

2014-Joey Korn. Dowsing: A Path to Enlightenment.

1943-The radionic association-престижная английская ассоциация, основанная Де Ла Уорр в 1943 году. http://www.radionic.co.uk-сайт ассоциации.

http://www.dowsers.org.uk-South Herefordshire Dowsers.

http://radionics.magix.net/public/index.htm-The Virtual Radionic Instruments.

http://www.radionics.co.uk-Nick Franks' Radionic Website.

http://www.wyverndowsing.freeserve.co.uk-Wyvern Dowsing Society.

http://www.devondowsers.co.uk, http://www.devondowsers.org.uk-Devon Dowers.

http://slimbridgedowsers.org.uk-Slimbridge Dowsing Group.

http://www.cheltenhamdowsers.org-Cheltenham Dowsers.

http://www.petergolding.net-Peter Golding Dowsing.

http://www.westwalesdowsers.co.uk-West Wales Dowsers Society, основана в 1993 году.

http://www.devondowsers.org.uk-сайт Devon Dowsers.

http://dowsing4geopathicstress.co.uk-Dowsing for Healthy Homes.

Италия.

- -Associazione Italiana Radiestesisti-Общество радиэстезии.
- -Società Italia di Radionica-Общество радионики.
- -«Элементы радиэстезии», Пьетро Зампа, Ваннини. Италия.



Рис. 1-8-2. Сертификат.

Бельгия.

http://www.servranx.com-Dowsing&Radionics, Servranx.

Болгария.

1976-Бочваров Стоян Ставров (Бычваров, Бъчваров) (1903-1988), инженер, научнотехническое общество, Варна, Болгария.

1976-Бочваров С.С. Лекции по радиестезии. Ч.І-ІІІ. Варна. 1976. 371с.

1994-Стоян Бъчваров. Радиэстезия за всекиго. 1994. 504с.

1979-Стою Стоев, профессор института философии АН НРБ, Болгария.

Занимается биолокацией с 1979 года.

1983-Проблемы биолокации. Техника-молодежи. 1983, №2. с.49-53.+

1990-Большая работа по изучению биолокационного эффекта была предпринята болгарским

1990-Большая работа по изучению биолокационного эффекта была предпринята болгарскими исследователями Дичевым Т.Г. и Борисовой Н.С. Они считают, что гравитационное излучение является тем биолокационным сигналом, который фиксируется человеком с рамкой или маятником в руке. Рамка в данном случае становится антенной. «Управляющими системами» по приему, идентификации и передаче сигнала являются БАТ-биологически активные точки, а опознание излучений осуществляется по голографическому принципу резонанса и обратной связи. Сигнал подается через определенный участок мозга в виде колебаний молекул и параметров излучения от опознаваемого объекта и, многократно усиливаясь, проявляется в виде визуально регистрируемых движений рамки.

1990-Борисова Н.С. Дичев Т.Г. Мудромер XXI века: метод экстрасенсов. Тула. 1990. 36с.

1993-Иван А. Тодоров, член Общества физической радиэстезии-София-Болгария.

1 1

2014-Иван Н. Йотов, Варна, Болгария.

http://sovetyiyotova.bos.ru/index-7.html, http://doktor-iotov.narod.ru/index.htm сайт.

02166 Киев, проспект Лесной, дом 31 кв. 344 этаж 5 подъезд 10. тел. 38 044 519-45-68 Моб. +38 063 33 46 113

Весьма удачным можно считать рамку, предложенную известным специалистом по биолокации и народной медицине И. Йотовым.

- 1. Открытие, как пирамида в городе Питешт (Румыния) разлагает солнечный свет на цветовые вибрации.
- 2. Открытие тайны мумификации в пирамиде.
- 3. Открытие (гипотеза-" Почему нарастают раковые клетки".
- 4. Гипотеза-Каким образом растения своими нежными корешками разлагают скалы, на которых они растут. С помощью волн белого света.
- 5. Открытие-Какая энергия (вибрация) излучается из окончаний пальцев рук и ног, а также мозга, глаз, солнечного сплетения человека? Это-волна белого света.
- 6. Открытие-Какой вид энергии двигает маятник и рамку радиэстезиста? Это-волна белого света
- 7. Открытие-Сконструирован аппарат, позволяющий посылать волны на большие расстояния порядка десятка тысяч километров.
- 8. Открытие-Сконструирован аппарат для лечения "Оргон энергией" названый «Космо-оргонгенератор». Генератор излучает энергию подобно пирамиде т.е. создана плоская пирамида. Открытие-Обмен ультрафиолетовых волн между космосом и Землей в перекрестках геобиологической сетки.

1009-Йотов И.Н. Душа, чувства и умственные процессы. Советы для оздоровительного очищения организма и долголетия (научная радиэстезия), Ровно 2009 г.

Георгий Атанасов, Болгария.

Радиэстезия, практикуемая в Болгарии уникальна. Она является продолжением ветки французской радиэстезии, которую развивал Луи Тюрен и которая уже не применяется на практике во Франции. У нас она значительно усовершенствована и самый большой вклад в это сделал Георгий Атанасов, который с помощью врачей нашел коды вредных волн разных видов, а так же для медицинской диагностики.

Дружеством по физикальной радиэстезии «Георги Атанасов». Софии. Общество физической радиэстезии имени Георгия Атанасова. София.

1996-Валентин Маринов (1948-), Болгария.

http://radionicabg.com/ru

Инженер Валентин Маринов родился в 1948г. Окончил Высший машинно-электротехнический институт в Софии в 1973г, специальность радиотехника. По профессии электроинженер. Вся трудовая деятельность сосредоточена на ядерной электронике по ремонту и конструированию новых изделий. В 1996 г проходит курс по физикальной радиэстезии и усовершенствуется в этой области: позже начинает сам производить собственные инструменты и аппараты, маятники, багеты, радиэстезические волномеры, нейтрализаторы, «радиэстезические свидетели» и многое другое для обучения и работы в области физикальной радиэстезии. Награжден почетной грамотой Дружеством по физикальной радиэстезии «Георги Атанасов» г.Софии за исключительный вклад в область физикальной и медицинской радиэстезии в 2002 году.

Аппараты и практические пособия по радиэстезии, произведенные инж. Мариновым, есть в России, Японии, Колумбии, США, Германии, Италии, Швейцарии, Македонии, Турции, Испании и других странах. Сам он бывал в Венгрии, Австрии, Бельгии, Франции, Испании, Германии, Англии, Шотландии, Люксембурге, Турции, Китае, Танзанию. Знаком с постижениями в области радиэстезии в этих странах. С 2008 г. проводит консультации и курсы по обучению радиэстезии в Германии.

Инж. Маринов в Болгарии работает над открытием и нейтрализацией вредных воздействий естественного происхождения (подземные воды и геобиологические сети, геологические разломы) и искусственного происхождения (проклятия, мыслеформы и магия) в домах, офисах и предприятиях. Определяет правильное расположение кроватей и их "безопасность".

Производит 23 вида маятников, 4 вида багет, цифровой и аналоговый радиэстезические волномеры, нейтрализаторы вредных волн.

Производит полную энергийную радиэстезическую диагностику людей и животных, проверяет воздействие лекарственных средств на них.

Работал вместе с доктором Михаилом Михайловым а так же консультантом в центре здоровья "Боян Мага" с руководителем-доктором Христовым.

Инж. Валентин Маринов предлагает следующие услуги:

- 1. Открытие вредных воздействий на людей, жилье и офисы.
- 2. Нейтрализация вредных воздействий и очищение организма от вредных волн, защита помещений от естественных воздействий (подземных вод, геологичесих разломов и геобиологических сетей)
- 3. Радиэстезическая медицинсая энергийная диагностика.
- 4. Индувидуалное обучение по радиэстезии.



Рис. 1-8-3. Цифровой радиэстезический волномер RV 9999. Диагностирует 9999 кодов, код подземной воды, код общего негативного поля, патогенный код.

Польша.

1988-Nowakowski W. Wahadlo radiestezyjne. Instrukcja obsług sprzetu radiestezyjnego. Warszawa. 1988. 16p.

1988-Nowakowski W. Rozdzka. Instrukcja obslugi sprzetu radiestezyhnego. Warszawa. 1988. 16p.

1994-Ж.П. Де Керсен. Курс радиэстезии. Практическое руководство. Перевод с польского.+ J.P. De Kersaint. Kurs radiestezji. Materialy szkoleniowe.

Швейпария.

В Швейцарии проблемой геопатогенных зон занимаются разные группы и организации. Активное участие в исследовании этой проблемы принимают члены Швейцарского общества по радиоэстезии во главе с доктором Г. Хеером. В г. Бад-Рагаз под руководством Пабло Фрёлиха функционирует общество по защите от земного излучения.

Президент Цюрихского радиоэстезийного общества архитектор М. Метлер опубликовал "Руководство по глобальной сетчатой решетке", в котором обстоятельно излагаются физические, геофизические, медико-биологические аспекты проблемы геопатогенных зон. 1990-Mettler M. Netzgltter-Handbuch. Zurich. Moser. 1990.

Глава 2. К-поля и К-заряды.

2.1 Метод измерений К-поля.

Измерение К-поля производится человеком-оператором с помощью маятника. Маятник изготавливается из небольшого груза, подвешенного на нитке. Маятник помещается над объектом, поле которого необходимо измерить. Если маятник не двигается, значит, поля нет. Если маятник начинает качаться-значит, поле имеется.

Методика стандартного измерения поля объекта.

Объект помещается на деревянный стол под маятником. Нитка маятника зажимается между большим и указательным пальцем правой руки человека-оператора. Упираемся пальцами с ниткой в ладонь левой руки. Локти ставим на стол на ширине плеч. Образуется жесткая конструкция, которая обеспечивает высокую чувствительность. Необходимо смотреть на маятник и сконцентрировать внимание на маятнике.

Различные способы захвата нити маятника.

- 1-Горизонтальный захват (стандартный способ) Большой и указательный полей захватывают нить и образуют горизонтальное кольцо.
- 2-Вертикальный захват. Другой способ захвата нити состоит в следующем: два пальца (большой и указательный), между которыми зажата ниточка маятника, должны располагаться в вертикальной плоскости, т.е. образуемый ими контур-кольцо расположен в вертикальной плоскости. Этот замкнутый контур и является датчиком, как и в случае петлевидного или рамочного индикаторов. Они тоже располагаются в вертикальной плоскости.
- 3-Захват одним пальцем. На нити делается петля и надевается на один из пальцев (нить обматывается вокруг одного из пальцев) Замечено, что маятник может совершать движения и в случае, когда захват нити производится одним пальцем (нить обматывается вокруг указательного пальца) При этом все остальные пальцы зажаты в кулак. Направление вращения завсит от знака заряда пальца. В этом случае движение маятника зависит и от ориентации кулака-горизонтальная или вертикальная ориентация. Этот метод захвата маятника аналигичен методу использования магического жезла, который надевается на палец.

Чувствительным элементом является не маятник. Если измеряется поле перед экраном монитора, то в случае, когда маятник находится перед монитором, а рука находится выше монитора-поле не регистрируется. В случае, когда маятник находится ниже монитора, а рука перед монитором-поле регистрируется. Поле регистрируется в той точке, куда направлено внимание (взгляд)

Если нитку маятника держать не пальцами, а пинцетом, или нитку привязать к деревянной линейке или металлическому стержню, маятник все равно работает.

- -в зависимости от того, большой и указательный пальцы образуют горизонтальное или вертикальное кольцо, движения маятника различаются,
- -если между пальцами и ниткой проложить полоски бумаги (экраны) то движение маятника продолжается. Значит, не происходит передача информации через нить, не образуется замкнутая цепь объект-излучение-маятник-нить-рука-мозг-излучение-объект.
- -если ноги сомкнуты, стоят вместе, то колебаний маятника не происходит. Значит для обеспечения колебаний необходима замкнутая цепь: Земля-правая нога-левое полушарие мозга-правое полушарие мозга-указательный палец-большой палей-мозг-левая нога-Земля.
- -если пальцы фиксируется на упоре, то маятник не двигается,
- -если плоскость между пальцами вертикальна, то маятник двигается,
- -если плоскость между пальцами горизонтальна, то маятник не двигается,
- -если на нитке сделать петельку и надеть маятник на один палец, то он не реагирует на поле,
- -если зажать нитку между указательными пальцами двух рук то маятник не двигается,

Важным является вопрос: что является чувствительным элементом маятник или рука оператора. На самом деле происходит регистрация поля в точке, в которой сосредоточено внимание (взгляд) Целеуказанием является точка фокусировки взгляда.

Маятник колеблется над заряженным объектом. Если отвести маятник в сторону, то колебания прекратятся. Но если снова направить взгляд на объект, и сосредоточить на нем внимание, то отведенный маятник снова начнет колебаться.

Мозг отвечает на явно или подсознательно сформулированный вопрос-какое поле в данной точке? При этом в интересующую точку направляется взгляд и обычно помещается маятник. Но сканирование пространства можно проводить взглядом без перемещения маятника.

Основные предположения при биолокации с помощью маятника.

- 1-Движение маятника определяется командами, поступающими из мозга. Это подтверждается тем, что если задавн мысленно некоторый вопрос, маятник совершает вращение в ту или иную сторону в зависимости от ответа да или нет. При этом маятник и рука не изменяют своего положения, а мзменяется только реакция мозга.
 - 2-Ответы мозга поступают в двоичной системе-да или нет.
- 3-При регистрации поля движение маятника определяется следующими параметрами:

1-знак поля (направление вращения) + или-.

- 2-тип колебаний (линия, эллипс, круг) числом от 0 до1. 1-это линейные колебания, 0-это круговые колебания, от 0 до 1 это вытярутость эллипса.
- 3-угол наклона колебаний относительно направления на оператора.
- 4-количество колебаний маятника, пока колебания не затухнут.
- 3-При ответе да или нет каждый палец совершает круговые микродвижения. Направления вращения (по часовой стрелки или против часовой стрелки) для пальцев каждой ладони чередуются.
- 3-Направление движения маятника зависит от способа захвата нити маятника пальцами (от ориентации мышц пальцев, реализующих движение)
- -если большой и указательный палец образуют горизонтальное кольцо, то при ответе да маятник совершает круговые движения по часовой стрелке,
- -если большой и указательный палец образуют вертикальное кольцо, то при ответе да маятник совершает колебательные движения по направлению к оператору.

Траектория движения маятника (колебания, вращение по эллипсу, вращение по кругу) является проекцией кругового движения пальца на плоскость движения маятника, и зависит от ориентации пальца.

- -Биоинструменты, удерживаемые оператором, суммируют векторы полей от источников различной природы.
- -Движение биоинструментов осуществляется силой, возникающей в материальном силовом пространстве при взаимодействии полей оператора и окружающей среды.
- -Для получения объективных результатов взаимодействия полей, оператор должен обладать биоэнергетическим балансом.

2.2 Чувствительность оператора.

Для каждого лозоходца можно определить параметр чувствительности. Например, чувствительность к воде. У кого сильнее отклонится рамки при поиске воды, если например, осуществить поиск в квартире спрятанной большой банки с водой.

Чувствительность человека зависит от многих параметров: психическое состояние человека (спокоен или возбужден), времени суток, время года, температуры, возраста, опыта, качества настройки на объект поиска. Однако возможно попробовать сравнить

чувствительность различных людей при проведении эксперимента по поиску в стандартных условиях.

Возможны два варианта описания чувствительности к лозоходству:

- -описание с помощью одного коэффициента (числа)
- -чувствительность может быть индивидуальной. Например, если в квартире искать спрятанные бутылки с водой и с водкой, то один человек будет успешно находить воду, и не сможет находить водку, а другой человек будет успешнее находить водку. Хотя при поиске в руках будет находиться одинаковые образцы (резонаторы) Это говорит о том, что спектр чувствительности у разных людей различен для различных длин волн возбуждения.

На самом деле имеют место обе зависимости. Чувствительность человека можно определить интегральным показателем. Одни люди являются более чувствительными, а другие люди являются менее чувствительными. Для чувствительных людей существует некоторая специализация. Одни люди лучше чувствуют одни объекты (например, человек хорошо находит воду), а другие чувствительные люди лучше находят другие объекты.

Вопрос-обладают ли экстрасенсы повышенной чувствительностью к лозоходству? С какими психофизическими свойствами человека коррелированна высокая чувствительность к лозоходству (повышенная возбудимость, сангвиник или холерик, экстраверт или интраверт)?

Задача-отработка стандартной методики для оценки степени чувствительности человека к лозоходству.

Чувствительность оператора зависит от количества излучаемой им энергии. Если поле оператора слабое, излучается мало энергии, то чувствительность оператора низкая. Увеличить чувствительность можно различными способами. Соловьёв С.С. пишет так: "Если у оператора нет заряда излучения-его можно увеличить аутотренингом: закрыть глаза, думать о чём-то приятном; диетой, избегать употребления алкоголя, мяса, сладостей, пить активированную воду, заниматься бегом, физическими упражнениями". В другой работе Соловьёв С.С. советует следующее: "Если потенциал не достигает нормальной величины, его можно увеличить, съев какие-либо продукты с положительным излучением (например, сырые овощи-морковь, свекольный сок, яблоки, апельсины, кроме кубинских) Можно увеличить излучение, держа в каждой руке по одному овощу или фрукту, сближая и удаляя их друг от друга 20-50 раз".

Способ измерения чувствительности оператора.

Необходимо встать прямо лицом на запад и расслабиться. Ладонь левой руки располагается прямо напротив солнечного сплетения, ладонью к телу, пальцы сжаты. Маятник держится правой рукой и располагается прямо напротив левой ладони на расстоянии 20 см от нее. Маятник начнет двигаться по спирали по часовой стрелке. Подсчитывается число оборотов. Если число оборотов менее 15, то результаты работы с маятником будут ненадежными.

Зависимость чувствительности оператора от времени суток.

Сочеванов разработал методику выявления вариаций (суточных) периодов спада поля, когда необходимо прекратить временно наблюдения БЛМ. В течение суток повторяются периоды ослабления чувствительности операторов продолжительностью 30-60 минут. Количество минимумов бывает от двух до пяти. Один из минимумов-около полудня.

Вблизи минимума чувствительность исчезает, а в условиях высоких широт даже наблюдается обратное вращение. Суточные изменения чувствительности являются индивидуальными для каждого оператора, они определяются его состоянием, здоровьем, датой рождения. В некоторые моменты происходит ослабление чувствительности и изменение знака чувствительности. Маятник начинает вращаться в противоположную сторону.

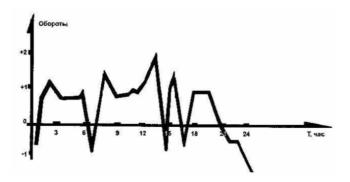


Рис. 2-2-1. Суточные вариации чувствительности оператора. В некоторые моменты времени происходит изменение поляризации чувствительности на обратную.

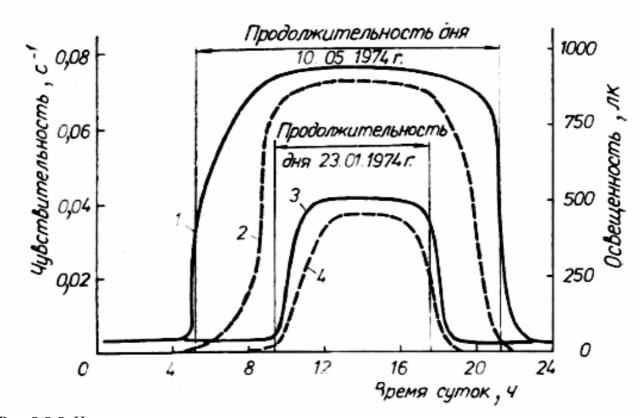


Рис. 2-2-2. Изменение чувствительности оператора в течение суток.

Наилучшее время для работы-с 5 до 6 часов утра, с 16 до 17 дня и с 20 до 21 и с 24 до 01 вечера, нежелательные часы для работы-18-19 и 22-23 часа. (минимумы наблюдаются в 11 часов и в 13-14 часов. Интересно отметить, что дневной

максимум чувствительности совпадает с временем активности меридиана сердца.) (Наилучшее время для работы с 5 до 6 часов утра, с 16 до 17 дня и с 20 до 21 и с 24 до 01 вечера, нежелательные часы для работы--18-19 и 22-23 часа.)

Периоды значимого снижения биолокационного эффекта наступают около астрономических полудня и полуночи (которые не совпадают с декретным и поясным временем), восхода и заката Солнца и, в меньшей степени, восходов и заходов Луны (по местному времени)

Зависимость чувствительности от времени привязана к местному времени. Можно предположить, что чувствительность максимальна, когда Солнце находится прямо над головой, и излучение от солнца направлено вдоль нити маятника.

Интересно отметить, что чувствительность человека лучше в дневные часы, когда выше солнечное излучение. Свечение пальцев при эффекте Кирлиан интенсивнее в ночные часы, когда активнее подсознание.

2003-Ланда И.В.

По интенсивности проявления биолокационного эффекта онаружена устойчивая ритмичность. Установлено три вида энергопауз.

- -внутримесячные (продолжительность 4-6 дней),
- -внутрисуточные (появление 10 минутных энергопауз через каждый час, и двух-длительностью от 45мин до 2-х часов с интервалом в 12 часов) Дневная энергопауза у большинства людей в 12-14 или 15-17 часов.
- -внутричасовые (1-2 минутных энергопауз в течение каждого часа)

Во время энергопауз происходит исчезновение биолокационного эффекта у операторов.

2003-Ланда И.В. Ланда В.Е. Мнения ученых о природе биополя. Природные факторы и биолокация. 2003. с.48-57.+

Чувствительность оператора зависит от освещенности.

Чем выше освещенность, тем выше чувствительность оператора. Поэтому ночью чувствительность оператора низкая.

При искусственном освещении чувствительность оператора зависит от длины волны освещающего света. Чувствительность повышается с уменьшением длины волны освещения. Чувствительность повышается с возрастанием энергии квантов света (с увеличением частоты колебаний фотонов)

При облучении оператора электромагнитными волнами радиочастотного диапазона (от 0,15 до 300 МГц) максимальная чувствительность наблюдалась при 150 Мгц, длина волны 2м.

1971-Боголюбов А.Н. Ворошилов Н.А. Горбунов О.Д. Опыт изучения суточных вариаций биофизического эффекта. Второй науч.-техн. семинар по биофизическому эффекту (БФЭ), Москва, март 1971. Центр. правление НТО приборостр. пром-сти. М. 1971. с.28-29.

2005-Ветштейн Виктор Ефимович(-2012)-д.г.м.н. проф. академик Международной Академии биотехнологии, биоэнерголог, Израиль.

Освоив методы биолокации, которые оказались чрезвычайно эффективными при поиске нефтяных и газовых месторождений, Виктор Ефимович добился самого высокого в практике геологической разведки в СССР процента точных предсказаний месторождений. Не оставил он научную работу и после выхода на пенсию, продолжая проводить экспе-рименты и исследования в области поиска источников подземных вод для бытовых нужд, определению геопатогенных зон и защите от их вредных излучений.

Определение энергетической активности и полярности воды, человека и других субстанций осуществлялось с помощью известных методов, принятых в биолокации (радиэстезии), т.е. с помощью биотензоров с двумя резонаторами, сдвинутыми между собой под углом 90 градусов. Измерения проводились, как обычно, в виде визуальных отсчетов количества оборотов антенны биотензора. Точность и воспроизводимость определения биополя человека, воды и других объектов в среднем составляет 2-3 у.е. (условные единицы)

Изучен общий принцип изменения энергетической активности в воде, состоящий в отсутствующих или очень слабых значениях ЭА в ночное время, увеличение ее величины с рассветом, достижением максимума на пике светового дня и плавного снижения к вечернему времени.

Впервые в Израиле, на примере сетевых вод гг. Кармиэля и Акко, морских вод Средиземного и Мертвого морей и других типов вод, установлен факт "нулевых" дней, когда вода в дневное время приобретает нулевую ЭА и полярность. В каждом текущем месяце такими числами являются "12" и "17". Представляется, что вода с "нулевой" ЭА может оказаться полезной в исследованиях "высоких технологий", медицине, сельском хозяйстве и в быту. Не совсем ясен сам факт, почему на протяжении ряда месяцев в виде каких-то сбоев и накладок на этих днях не сказались такие природные явления, как солнечные и магнитные бури; возможно, они имели подчиненное значение. Можно констатировать, что выявленная, видимо, глобальная закономерность по своему временному расположению ближе к полнолунию.

Выявлено два вида полярности:

- а) естественная: нулевая, положительная, отрицательная;
- б) техногенная: "пульсирующая" или "маятниковая".

2005-Ветштейн В. Энергоинформационная активность воды.

Временная потеря чувствительности.

При прохождении биопатогенной полосы можен на некоторое время пропадать чувствительность оператора. Чувствительность даже опытных лозоходцев на короткое время (несколько минут) может практически исчезнуть. В чём тут дело-во временном изменении чувствительности оператора или же в самих полосах, сейчас окончательно сказать трудно. Скорее всего, меняются свойства полос. Это явление было обнаружено очень давно. Так, ровно триста лет тому назад (1693) об этом сообщал аббат Валлемон. Уже в нашем веке (1910) об этом же писал Г.Франциус. Арманд Вире также указывал на кратковременное (в продолжении 5-6 минут) исчезновение чувствительности лозоходца с лозой или без неё. Полоса как будто на это время исчезала. Конечно, исследователи в наше время пытались установить причину данного явления, анализируя изменения в окружающей среде, которые сопровождают этот эффект.

Зависимость чувствительности от различных параметров. Эффекты, возникающие при регистрации полей с помощью прибора ИГА-1.

Эффект времени. Чувствительность приборов зависит от оператора (чувствительность можно штатно регулировать), а также от сезона (например, конец июня плюс-минус два месяца каждый год наблюдается ухудшение чувствительности)

Эффект места. Чувствительность прибора зависит от местности. Чувствительность исправных приборов в них падает до нуля, приборы не реагируют на объекты изучения, при этом те же самые экземпляры в другой местности работают исправно.

Эффект фантомов-геометрических областей с особенными свойствами, остающихся после работы торсионных генераторов, а также после продолжительного нахождения в них людей, либо активированной воды. В этом случае аномалии представляют собой неподвижные по отношению к земле области, в которых ИГА-1 фиксирует фазовые аномалии.

Эффект воды. Приборы реагируют на водные потоки естественного и искусственного происхождения. Такими являются подземные потоки воды в местах геологического растяжения, вода в трубопроводах, движение воды в работающих вихревых установках, и даже простое переливание воды из ёмкости в ёмкость (материал ёмкости может быть любым)

Эффект "ментальной антенны". Некоторые пользователи, обладающие выраженными экстрасенсорными способностями, сообщают о необычном способе работы с прибором. Вместо перемещения самого прибора в исследуемую локальную область, оператор перемещает свой фокус внимания, и прибор реагирует, как если бы в исследуемую область переместили сам прибор.

Эффект увеличения чувствительности при наличии "электромагнитной подсветки"-источника электромагнитного сигнала. Таким источником может выступать электрическая сеть помещения: при обесточивании помещения выраженность геопатогенных сеток уменьшается.

Эффект лампочки. Эксперименты с построением амплитудного профиля линии ГПЗ показали, что, если в амплитудном минимуме рядом с прибором включить лампочку от карманного фонаря, то показания прибора увеличиваются, а в максимуме-наоборот, уменьшаются.

2.3 Инструменты для биолокации.

Инструменты для биолокации (индикатор, антенна, сенсор, датчик)-маятник, лоза и рамки являются усилителями для подсознательного восприятия информации.

Индикатор определенной формы предназначен для выполнения преимущественно какого-либо одного вида работ. Так, вилочная лоза (деревянная или металлическая) в основном используется при поиске воды, а также полезных ископаемых. Г-образные и П-образные индикаторы применяются для исследования окружающей среды (нахождение геопатогенных зон, пустот в земле, концентраций в атмосфере, вредных для человека продуктов и т.д.)

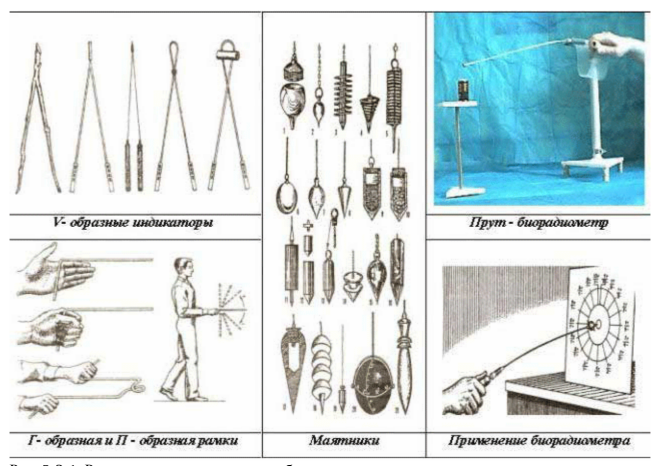


Рис. 2-3-1. Различные инструменты для биолокации.

Все биолокационные рамки можно разделить по направлению их оси вращения на индикаторы вертикального и горизонтального действия. К первым относятся ивовые и виноградные лозы, "Петля Хартмана" (металлическая лоза), универсальная рамка; ко вторым принадлежат рамочные индикаторы: Г-образные, П-образные и другие, вращающиеся в горизонтальной плоскости.



Рис. 2-3-2. Профессиональный набор для конструирования различных типов маятников и рамок из 25 предметов.

http://www.psi-tronics.com/SuperSensorIIKit/ssdoublekit.htm

2.3.1 Маятник (pendulum, pendulo)

Маятник-металлический груз (конус), подвешенный на нити. Если держать маятник на вытянутой руке, то он начинает колебательные движения, вызванные тремором (колебательные микродвижения) руки. Амплитуда и форма (траектория) этих движений могут быть очень разными и зависят от многих факторов. По форме движения маятника различают: линейное, круговое, овальное, эллипсоидное, спиральное, по направлению: право или лево вращательное. Далее оператор «договаривается» с кем-то, кто даёт информацию, какая форма движения маятника соответствует ответу «Да», а какая «Нет» (а иногда также о других вариантах ответа, например «Не знаю» и «Не хочу отвечать») Одни могут получать информацию таким способом сразу, для других требуется обучение. Эта способность, как и многие другие способности (к музыке, живописи, лингвистике) человека, индивидуальна.

Человек, желая получить недоступную обычным способом информацию, берет в руку маятник (груз на нитке) и настраивается на какой-то объект или вопрос. Затем он кодирует себя: если я открою глаза, и маятник качается-значит да, если маятник не качается-значит нет.

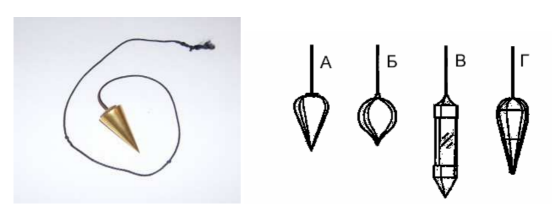


Рис. 2-3-3. Различные формы маятников для биолокации.

Изготовление маятника.

Масса маятника: 10-20 граммов.

Материал: медь, латунь, алюминий, бронза, железо, серебро, янтарь, горный хрусталь, слоновая кость, жемчуг, титан, дерево, пластик.

Форма: наиболее эффективная-каплевидная или конусовидная с заостренным концом внизу.

Нить: не синтетическая, складывается вдвое и завязывается несколько узелков. Диаметр нити чем толще-тем лучше (лучше проводимость)

Материал маятника.

Если изготовить маятник из различных материалов (одинаковой массы), то радиус вращения (чувствительность) будет различным. При длине подвеса 30 см диаметр кольца, по которому крутится маятник равняется: пробка-12 см, фторопласт-12 см, сталь-6 см, алюминий-0 см. Маятники из экранирующих материалов не чувствуют поле (бумага, пластик, алюминий, медь)

Маятник из золота у оператора, имеющего биоэнергетический баланс, всегда перемещается в направлении магнитного меридиана, так как не реагирует на изменение магнитной полевой ситуации. Это по-видимому связано с тем, что золото обладает самым низким значением коэффициента магнитной восприимчивости среди металлов-29. Для сравнения укажем у серебра этот коэффициент равен-2,1, а у алюминия + 1,67. На поле, создаваемое золотом другие маятники, например, из стали перемещаются под углом 45° к магнитному меридиану. Маятник из золота не реагирует на изменение биологических полей, но фиксирует электростатическое поле и его изменения. В связи со сказанным, использовать золото для изготовления маятника нецелесообразно, так как получить объективную информацию при его применении практически невозможно.

Масса маятника и длина нити.

При измерении поля одного и того же объекта чувствительность маятника (радиус вращения) будет зависеть от массы и радиуса нитки. Очень большие и очень маленькие значения массы и радиуса нитки не являются оптимальными. Оптимальными являются масса 10-20 грамм, и длина нитки 20-30 см.

Экстрасенс Чёрный Леонид Михайлович использует в качестве маятника обыкновенную швейную иглу на 14-сантиметровой нитке.

Маятник Озириса-представляет собой четыре совмещенные полусферы, работающие как радиэстезическая «батарейка», усиливающая излучение отрицательного зеленого цвета. Применяется для исследований, при работе с телерадиэстезией, для лечения раковых и вирусных заболеваний. Работать с ним рекомендуется исключительно опытным радиэстезистам. Этот маятник следует хранить обернутым в алюминиевую фольгу, поскольку его излучение представляет собой опасность. При терапевтическом использовании свободный конец его нити должен быть заземлен, или, еще лучше, подсоединен к маятнику Ptah. Таким образом он не будет представлять собой опасности для оператора. В конце работы рекомендуется облучить обрабатываемый предмет светлой энергией маятника Изиды или положительным зеленым цветом Универсального маятника.

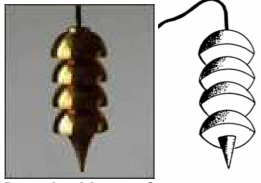


Рис. 2-3-4. Маятник Озириса.

Маятник Карнак, или Египетский-является точной копией маятника, найденного в одном из саркофагов в Карнаке, в Долине Царей. Может быть из дерева или латуни. Им могут работать как новички, так и опытные операторы, пригоден для телерадиэстезии. Его особая геометрическая форма постоянно излучает энергию, и поэтому он не нуждается в очистке.



Рис. 2-3-5. Египетский маятник, маятник Карнак.

Маятник Изида-символизирует собой Крест Жизни. Излучает Белый Свет, подкрепляемый радиэстезической «батарейкой» из 4,6 или 8-и дисков, расположенных один над другим. Подчиняясь мысленному приказу оператора, маятник может излучать любой цвет, входящий в состав спектра, и, таким образом, применяться для очистки ауры и хромотерапии на расстоянии. Пригоден как для опытных, так и для начинающих операторов. Издавая белый свет, самоочищается и посему не нуждается в последующей очистке.



Рис. 2-3-6. Маятник Изида.

Универсальный маятник Шомери и Де Белизаля-используются энергии, излучаемые сферической формой. Внутри его имеется радиэстезическая батарейка (составлена из четырех полусфер) Диаметр шара-5см, вес-38г.

Маркировка меридианов на сфере:

a) The marks on the electric meridian (E) are arranged in 12 colors:

Gr-; Sch; IR; R; O; G; Gr+; Bl; I; Vi; UVi; W.

b) The magnetic meridian is likewise arranged in 12 colors:

Gr-; Sch; IR; R; O; G; Gr+; Bl; I; Vi; UVi; W.

c) The electromagnetic equator (EM) splits up into 24 colors:

Gr-; Alpha; Beta; Theta; Chi; Ny; Zeta; Sch; IR; R; O; G; Gr+; Bl; I; Vi; UVi; W; Epsilon; Kappa; Lambda; Psi; Rho; Omega.

Этот маятник является одним из многих инструментов, созданных этими выдающимися исследователями мира тонких энергий.

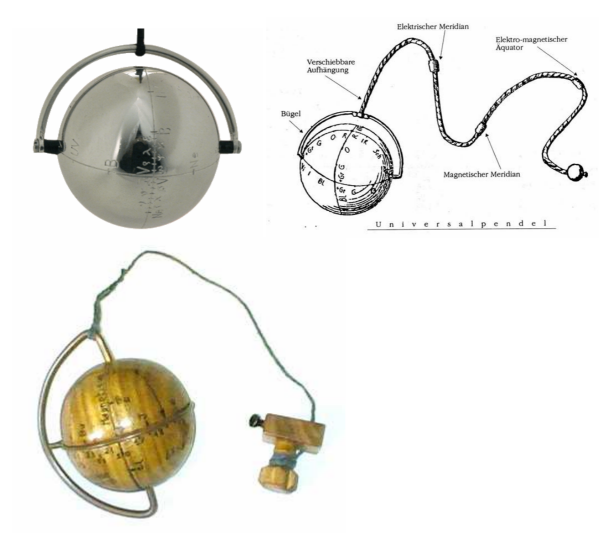


Рис. 2-3-7. Универсальный маятник Шомери и Де Белизаля-Universal Pendulum. Le Pendule Universel mis au point par Chauméry & de Bélizal

Маятник Бови-Бови разработал маятник на основе аналогичного прибора, которым, по его словам, пользовались древние египтяне. Этот маятник представлял собой кристалл горного хрусталя с металлическим наконечником, подвешенный на двойную нить из красного и фиолетового шелка. Бови назвал свой маятник «парадиамагнетиком», так как он чувствителен к объектам, которые как притягиваются, так и отталкиваются магнитом. Те, что притягиваются магнитом, например, железо, кобальт, никель, магний, хром и титан, он назвал парамагнитными, а те, что отталкиваются от магнита, например, медь, цинк, олово, свинец, сера и висмут,-диамагнитными. Если поместить между лозоходцем и маятником малое магнитное поле в виде соленоида, то лозоходец сможет улавливать чрезвычайно тонкие вибрации, например, исходящие от неоплодотворенного яйца. Использование красной и фиолетовой нити Бови объяснял тем, что они усиливают чувствительность маятника. Вибрации красного цвета совпадают с атомарными вибрациями парамагнитного железа, а фиолетовый-с диамагнитной медью.

Маятник для канцерогенных волн.

Маятник для канцерогенных волн создал один французский инженер, предназначен для определения канцерогенного излучения органов у раковых больных (химические элементы, никотин и радионуклиды) Вращение маятника против часовой стрелки свидетельствует о наличии канцерогенных веществ и радионуклидов. Маятник настроен работать только над объектами, излучающими канцерогенные волны благодаря спиральному каналу с шагом 6мм.



Рис. 2-3-8. Маятник для канцерогенных волн.



Рис. 2-3-9. Маятник Энеля (Франция),



Рис. 2-3-10. Маятник Аббата Мерме (Швейцария)

Кольцо Нибелунгов.

Маятником было и воспетое германским эпосом знаменитое «кольцо Нибелунгов», с помощью которого был найден затопленный в Рейне золотой клад. Им водили над темными водами Рейна, пока кольцо не дало благоприятного знака.

-

Известна конструкция маятника, представляющая собой небольшой груз, имеющий форму шара, подвешенный на нити. Указанный маятник используется для индикации участков, характеризующихся наличием аномальных геофизических полей. Этот маятник обладает низкой чувствительностью и подвержен влиянию техногенных электрических и магнитных полей.

1992-Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека. М. Аргументы и факты. 1992, с.48.

Индикаторный нитяной маятник, представляющий подвешенный на длинной проволоке груз правильной формы в виде чечевицы, выполненный из меди. Недостатком его является малая чувствительность, обусловленная паразитным влиянием техногенных электрических и магнитных полей.

1980-Юзедофович А.Н. Огородова Л.В. "Гравиметрия". М. Недра. 1980, с.33.

Первый маятник сделан в виде миниатюрной модели земли (рис1) Внутри маятника металлический шарик от подшипника, сверху облепленный фотополимерной глиной. При этом ни размеры шарика ни длинна нити особого значения не имеют.

Вторая конструкция-это две, склеенные между собой монеты, (рис.2, вид с торца) с канцелярской скрепкой в средине, один торец которой служит ушком для нити, другой наконечником.

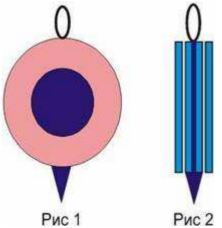


Рис. 2-3-11. Конструкция маятника.

Для снижения паразитного воздействия этих полей и выявления участков с аномальными значениями геофизических полей и геопатогенных зон груз выполнен в виде полого конуса из диэлектрического материала, внутри конуса размещен цилиндр, представляющий собой набор по крайней мере двух замкнутых витков, плоскости которых перпендикулярны оси подвеса, а центры тяжести расположены на оси подвеса. Витки выполнены из немагнитного материала. 1992-Шварцер Михаил Михайлович, Павлова Г.И. Хесина Р.В. Индикаторный маятник. Патент 2028006. 1995.+

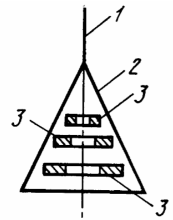


Рис. 2-3-12. Конструкция маятника.

Маятник представляет собой подвешенный на нити 1 отвес 2, выполненный в форме конуса из диэлектрического материала, устойчивого к электризации, например, из эпоксидной смолы, фторопласта, полиэтилена, окиси алюминия. Внутри конуса 2 размещены замкнутые витки 3 (на чертеже изображены 3 витка), выполненные из немагнитного материала, например, из латуни, вольфрама, меди и т.д. в форме колец, пластин, слоев и т.д. образующие цилиндр, соосный нити 1. Плоскости сечения витков 3 параллельны между собой и перпендикулярны

нити 1. Представленные варианты различаются местоположением конуса, расположением витков и их количеством. Предложенная конструкция индикатора работает следующим образом: оператор держит в ручке индикатор-маятник за нить и движется над местом предполагаемой аномальной или геопатогенной зоны. Момент входа в эту зону фиксируется по изменению колебаний маятника: увеличение амплитуды (размаха) колебаний, либо появление кругового вращения отвеса против или по часовой стрелке.



Рис. 2-3-13. Спиральный маятник.



Рис. 2-3-14. Ptah Pendulum. Спиральный маятник. Используется для исследования ауры человека. Разработан John Living.

Комбинированный маятник Тюренна (Turenne) 1931-Французский исследователь Луи Тюренн создал маятник с двумя магнитными стрелками. Он закрепил две магнитные стрелки от компаса, по одной на каждой стороне лозы, и точно по диагонали на сферическом маятнике. Стрелки закреплены симметрично одна против другой, на расстоянии 2см позади места, где ветки соединяются, и на одном из экваториальных диаметров сферического маятника. Стрелки могут поворачиваться по своих осях и занимать различное положение. В зависимости от того, ориентированы они параллельно в горизонтальном, вертикальном или диагональное положение, одноименными или разными полюсами в одном направлении, получается 9 вариантов. На основе использования этого маятника он выделяет девять типов полей.



Рис. 2-3-15. Радио-магнитный детектор (маятник)

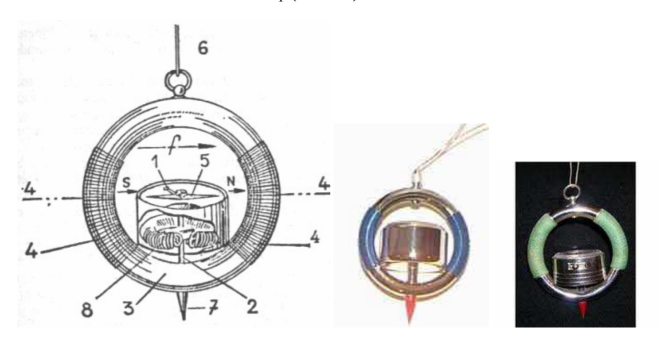


Рис. 2-3-16. Радио-магнитный детектор -французского изобретателя Schumffel. Французский патент 1800 года №734.234 http://www.detectores.com.mx/Sitio%20Actual/pdomag1.htm

Маятник с резонатором для усиления эффекта используют полый маятник, внутри которого размещают вещество, которое необходимо найти (вода-если ищется вода, образец руды-если ищется руда)

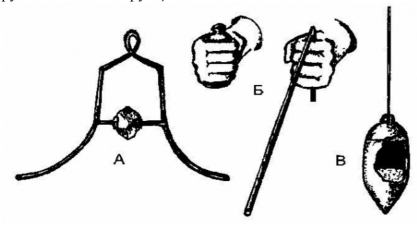


Рис. 2-3-17. Использование резонаторов с лозой, рамкой и маятником.

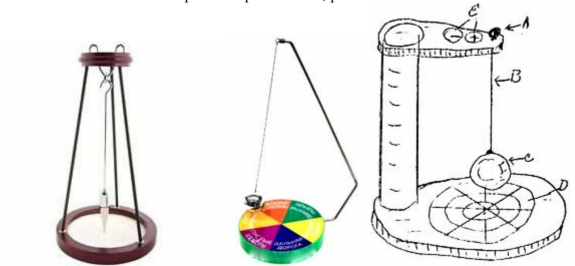


Рис. 2-3-18. Автономный маятник. Вы задаете интересующий вас вопрос, приводите шарик в движение, ждете, пока он остановится, и читаете надпись, над которой завис шарик. При использовании маятника пальцами правой руки необходимо взяться за шарик A и прочитать молитву.

Свидетели-предметы, которые служат в качестве образцов или начальной точки отсчёта. В качестве свидетелей применяют диаграммы, линейки, перечень предметов или ответов на поставленный вопрос. Применение свидетелей ускоряет процессы поиска, так как позволяют из множества вариантов ответа выбрать наиболее близкие или подходящие.

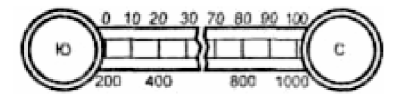


Рис. 2-3-19. Универсальная линейка-этот радиэстезический прибор представляет собой нарисованную на листе бумаги и наклеенную на картон градуированную от 1 до 100 и от 200 до 1000 линейку длиной 50-60 см с двумя окружностями на ее концах и буквами С, Ю) для удобства ориентировки при исследовании в направлении север-юг.

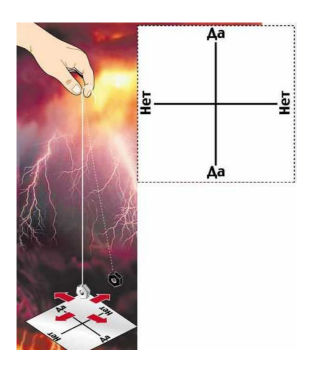


Рис. 2-3-20. Схема работы с обычным маятником.

2.3.2 Горизонтальные рамки (L-rods)

Можно выделить два основных типа рамок:

- -рамки, которые держатся одной рукой-горизонтальные рамки,
- -рамки, которые держатся двумя руками-вертикальные рамки.

Рамка, багет-металлические прутки Г-образной формы, которые обычно используют в паре (в каждой руке) Рамки могут быть различной конфигурации. Выделяют рамки Г-образной и Побразной формы. Г-образными рамками можно работать как в паре, так и с одной рамкой. В зависимости от направления оси вращения рамки бывают с горизонтальной и с вертикальной осью вращения.

Рамки берут в каждую руку за короткую часть и устанавливают их длинные части в горизонтальном положении, параллельно одна к другой. Руки слегка сжаты в кулаках. Руки находятся на ширине плеч и на уровне пояса. Важным моментом является наличие прямого угла между согнутыми руками и плечом. Горизонтальные части рамок необходимо немного наклонить под углом 3-5 градусов.

Затем идет настройка-если концы сходятся внутрь-значит да, если концы расходятся значит нет.

Рамки обычно дают преимущество при движении на местности, так как менее подвержены влиянию колебаний тела или зависимости от других психофизиологических особенностей индивидуума. Возможно применение одной рамки и свидетелей в форме диаграммы, линейки, или просто перечня ответов, которые могут быть получены на поставленный вопрос.

Один из изобретателей придумал для уменьшения трения вставлять короткий конец Γ -образной рамки в корпус от авторучки. Соотношения плеч Γ -образной рамки 1:3.

Рекомендуются некоторые усовершенствования Г-индикатора. Часто новички держат его очень крепко в руке, поэтому он не может вращаться. Чтобы этого не происходило, рекомендуется его нижнюю вертикальную часть помещать в трубку, в которой он мог бы вращаться свободно. Чтобы он не проваливался вниз в этой трубке, её снизу закупоривают пробкой. В этом случае, естественно, в руке держат не сам индикатор, а трубку. Когда вы (или любой другой лозоходец) проводите измерения, держа в руке индикатор, происходит взаимодействие вашего биополя с полем биопатогенной полосы. Когда вы заизолировали индикатор стеклянной трубочкой (можно взять пластмассовую трубочку с дном, например, колпачок от шариковой ручки), то тем самым вы уменьшаете эффект взаимодействия

указанных двух полей, двух излучений. Но выход специалистами был найден. Можно активировать саму трубочку, и её излучение заменит ваше. Фосфор на стенке спичечного коробка является активатором-им можно активировать другие вещества и предметы. Для этого их надо натереть этим фосфором. Это же надо сделать и с трубочкой, в которую помещают Гобразный индикатор. Таким образом, в том случае, если индикатор находится не непосредственно в руке, а в стеклянной трубочке, его вертикальную часть надо натереть фосфором. Поскольку стеклянная трубка заизолировала индикатор от вашего тела, вы даёте допинг в виде излучения фосфора.

Ленинградский экстрасенс А.В.Мартынов в книге "Исповедимый путь" пишет: «Наиболее приемлемым и наглядным инструментом оказалась Г-образно согнутая металлическая вязальная спица».

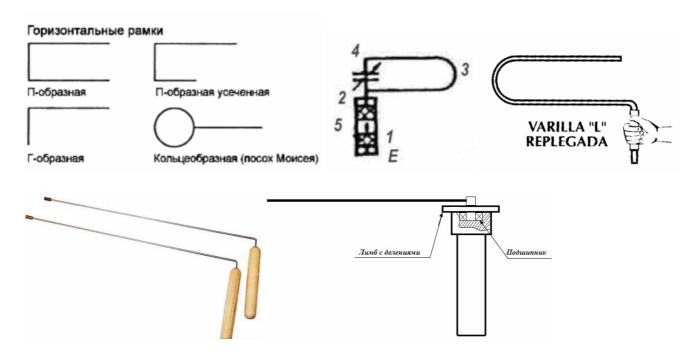


Рис. 2-3-21. Горизонтальные рамки (L-rods)

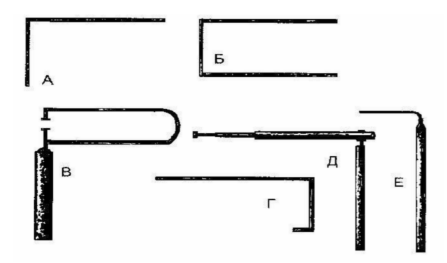


Рис. 2-3-22. Различные варианты Г-образных рамок с вертикальной осью вращения. А-классическая конструкция, Б-двойные усы (разработка Плужникова А.И.), В-рамка с ручкой и клеммами для крепления резонаторов, Г-вариант классической конструкции, Д-рамка с телескопической антенной, Е-рамка с держателем из шариковой ручки.



Рис. 2-3-23. Горизонтальная рамка с резонатором.



Рис. 2-3-24. Рамки складные телескопические (с регулируемой длиной)

Индикатор Стальчинского.



Рис. 2-3-25. Индикатор Стальчинского.

Инженер Стальчинский из группы Соловьёва С.С. видоизменил Г-индикатор и с его помощью обнаружил ещё одну сетку полос (сетка Стальчинского) Усовершенствование Г-индикатора Стальчинским состояло в следующем. Он обнаружил, что если на конец индикатора поместить диск, покрытый чёрной бумагой или полиэтиленом, то показания индикатора принципиально изменяются: он станет регистрировать некоторые новые полосы, которые до этого он (индикатор) не чувствовал. При этом он, как и прежде, поворачивается вправо (при плюсе) и влево (при минусе)

Эти новые полосы (сетки Стальчинского) имеют различную ширину, протяжение в вертикальном направлении (вертикальные стены) От каждой такой полосы в случае отражения от грунтовой воды образуются по три полосы, которые располагаются под углами 45° и 30° к горизонту. Любопытно, что сместить полосы Стальчинского теми же средствами, что и полосы сетки Карри не удаётся. В то же время на их положение не оказывают влияния построенные дома (они продолжают идти так же, как и до строительства домов) Хотя полосы Стальчинского исследованы меньше, чем другие (например, не установлено взаимное расстояние между полосами), имеются основания думать, что они не вредны для здоровья людей. Более того, некоторые из людей на полосах Стальчинского чувствуют себя даже лучше.

Конструкция индикатора Стальчинского показана на рисунке. На конец проволоки перпендикулярно закрепляется картонный или металлический диск диаметром 3-6 сантиметров. На него наклеивают чёрную бумагу. На этот диск направляет взгляд оператор. Можно этот индикатор упростить, изготавливая его из единого куска медной проволоки, при этом диск заменяется окружностью. Надо иметь ввиду, что такой индикатор реагирует на излучение поворотами в противоположные стороны по сравнению с Г-образным индикатором, у которого диск находится в плоскости индикатора.

В "Письме к лозоходцу №4" Соловьёв С.С. рекомендует в качестве индикатора Стальчинского использовать обыкновенную металлическую тёрку. Уже было показано, что она выполняет роль обычного Г-образного индикатора. Чтобы она превратилась в индикатор Стальчинского, надо на её конце (который дальше удалён от вас, когда вы держите тёрку за рукоятку в вертикальном положении) закрепить П-образную медную проволоку. Плоскость этой фигуры из проволоки, как и диска, должна быть перпендикулярна самой тёрке. В таком положении индикатор будет показывать полосы Стальчинского. Если эту П-образную проволоку развернуть на 90 градусов и направить как продолжение самой тёрки, то особенность тёрки-индикатора исчезнет и она станет работать как простой Г-образный индикатор и будет измерять полосы Карри и Альберта. При измерениях оператор должен сосредоточить свой взгляд на приспособлении к терке, т.е. на П-образной проволочной фигурке.

Описанный Г-индикатор с наконечником (диском, П-образной проволокой), который развёрнут под углом 90 градусов, используют для измерения внутри пирамид и конусов, которые склеены из картона или сделаны в виде каркаса из проволоки. То же относится к церквям из-за их особой архитектуры. Дело в том, что в этих объёмах по особому концентрируется излучение (биоэнергия), о чём мы ещё скажем. При измерениях в указанных случаях тёрка или Г-индикатор поворачивается вправо (по часовой стрелке, если наблюдать сверху)

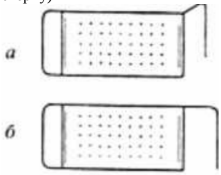


Рис. 2-3-26. Индикатор-терка.

Рамка Куценко Г.Л.

Куценко Г.Л. много лет увлекающийся биолокацией, изобрел прибор, который сочетает и рамку и маятник. Состоит он из трех частей, сделан из алюминиевой проволоки. Горизонтальное «плечо» устройства можно перевести в вертикальное положение, и тогда прибор работает как маятник. Вторая часть соединена с ручкой посредством кольца. И горизонтальная часть, и ручка одинаковы по размеру. Если в качестве индикатора желательно применить рамку, верхняя часть помещается в вилку, расположенную в ручке.

Рамка Йотова.

Весьма удачным можно считать рамку, предложенную очень известным специалистом по биолокации и народной медицине И. Йотовым, изготовленную из медной проволоки, покрытой лаком. Длина проволоки 100 см, диаметр 1,9 мм. Рабочая часть (сенсорная) представлена 3 витками проволоки, составляющими диаметр 6 см. которые заканчиваются гладкой проволокой протяженностью 27см и спиралевидной ручкой с семью витками проволоки диаметром 1,5см.

Z-образная рамка изготовляется из железной, медной или латунной проволоки диаметром 2-3 мм. Как видно, форма ее напоминает латинскую букву Z. Принцип работы такой рамки следующий. Рамка удерживается за концы тремя пальцами (большим, указательным и средним) левой и правой рук оператора. Сначала вы задаете мысленный вопрос своему подсознанию. После этого начинаете равномерно раскручивать рамку по горизонтальной оси от себя. Через определенное количество оборотов, которое получается у каждого оператора в процессе тренировки, рамку оставляют в вертикальном положении. При этом правая рука держит верхний конец рамки. Далее (если оператор не левша) правая рука отпускает рамку, и она поддерживается в том же вертикальном положении только пальцами левой руки. После этого необходимо подождать, когда рамка, находясь в неустойчивом положении (пальцы держат рамку почти в расслабленном состоянии), упадет вниз, вращаясь по горизонтальной оси. Упасть она может в двух направлениях: в сторону вашего тела и от него. Первое направление падения рамки принимается за ответ «да», второе-за ответ «нет».

Рамка с резонатором. Иногда к рамке добавляют резонатор-небольшого размера образец металла, руды или другого вещества (нефть, вода) и в этом случае интенсивность отклонения рамки над исходным веществом, находящимся под землей, значительно усиливается. При поиске воды к рамке привязывают тряпку, смоченную в воде того региона, где производится поиск. При поиске минералов к рамке прикрепляют соответствующий минерал.



Рис. 2-3-27. Рамка с резонатором.

Диагностический шнур (диагностический кабель)



Рис. 2-3-28. Диагностический шнур.

Для определения заболевания какого-либо органа необходимо измерить излучение, исходящее от него. Для этой цели удобно воспользоваться энергодиагностическим шнуром (кабелем) Диагностический шнур представляет собой изолированный медный провод диаметром 1,5-2 мм, длиной 0,5 м. На одном конце его имеется наконечник, который подносится к исследуемому органу левой рукой оператора. В правой руке оператор держит одновременно другой конец шнура и индикаторную рамку. Своим отклонением рамка указывает на полярность излучения данного органа и его величину.

Метод биолокационного обследования по анатомическому атласу. Для этого в левую руку возьмите резонатор обследуемого и наконечник-указку диагностического кабеля, в правую руку биолокационную рамку или биолокационный маятник и ручку кабеля. При использовании

биолокационного маятника длину его подвеса необходимо предварительно настроить на цвет пациента. Концентрируя внимание на установке: "Какой орган болен?", наконечником кабеля медленно проводите по рисунку соответствующих органов.

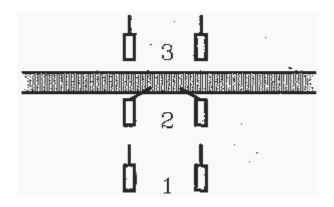


Рис. 2-3-29. Положение рамок в рабочем состоянии: 1. До перехода аномальной зоны. 2. Во время перехода зоны. 3. После перехода зоны.

2.3.3 Вертикальные рамки (V-rods, Y-shaped dowsing rods), лоза.

Лоза (bifurcated rod)-раздвоенная древесная ветка. В руководствах по "лозоискательству" подчеркивается, что для достижения максимальной достоверности поисковых работ, используемая в качестве аксессуара древесная ветка, должна быть свежесрезанной. В ранних работах описывается, что лоза вырезается из лесного орешника в определенное время года, в определенный день и час, под определенным знаком планеты.

Лоза «вилочная» напоминающая по форме латинскую букву "V". Держали такую лозу двумя руками за изогнутые отростки. Изготовлялась вилочная лоза следующим образом. С куста или дерева с гибкими ветвями вырезали развилку с отростками 30-50 см длиной от трех до девяти мм толщиной. Затем обрезали все ветви и сучки. Такой лозой можно было пользоваться несколько часов. Высохнув, она была непригодна к применению. Это и послужило к тому, что деревянная лоза была постепенно заменена на металлическую.

Опытные специалисты-лозоходцы рекомендуют брать ветки длиной 15-18 см, толщиной около 3-5 мм. Ветка дерева должна быть не просто прямым кусочком указанных размеров. Это должна быть вилка, раздвоенная ветка.

Лоза берется двумя руками. Затем идет настройка-поворот рамки влево означает да, поворот рамки вправо означает нет.



Рис. 2-3-30. Два способа захвата лозы: а-верхний захват, б-нижний захват.

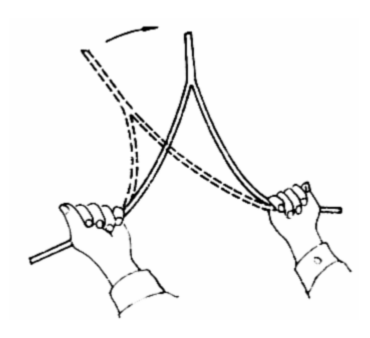


Рис. 2-3-31. Поворот лозы в руках лозоходца.

Лоза «волшебная». Лоза изготавливается из виноградного прутика, орешника, боярышника, вишни и служит "лозоходцам" для поиска воды под землей и различных полезных ископаемых.

Вертикальная рамка-это современный вид лозы. Сделана из металла, с деревянной ручкой или без неё. Делается в форме букв «Г» или «П». Используются парно: в каждую руку по Г-образной лозе. Стандартные размеры: длина короткой части, которую удерживают в руках, равна высоте кулака, а длинная часть в 2,5-3 раза больше. В сантиметрах короткая часть имеет 12-14 см (в зависимости от размера кулака данного человека), а длинная 26-30 см. Диаметр проволоки используют от 2,5 до 3,5 мм. Материалом для изготовления металлических индикаторов может быть в принципе любой металл. Не рекомендуются алюминий, т.к. индикатор из него получается очень легкий, и он поворачивается часто не от биосигнала, а от малейшего дуновения воздуха как на улице, так и в помещении.

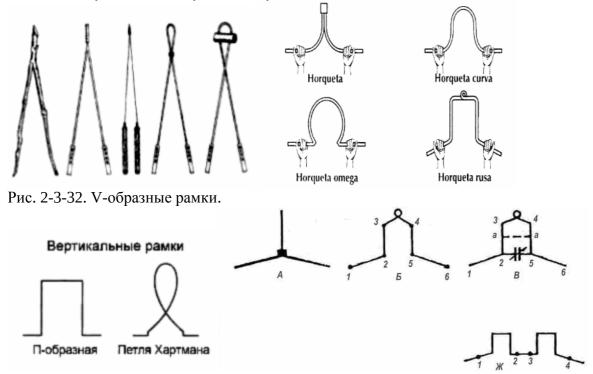


Рис. 2-3-33. Вертикальные рамки.

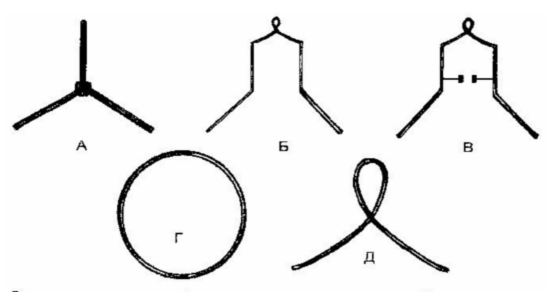


Рис. 2-3-34. А-рамка из трех прутиков, Б-рамка из проволоки с петлей, В-рамка с клеммами для крепления резонатора, Г-рамка в виде кольца, Д-рамка в виде петли.



Рис. 2-3-35. Вертикальная рамка Cosmos.

Петля Хартмана.

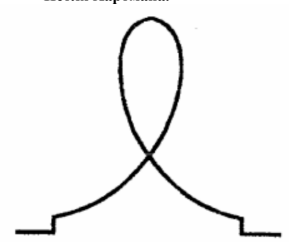


Рис. 2-3-36. Петля Хартмана (антенна Хартмана) Данный инструмент является результатом многолетней исследовательской работы доктора Е.Хартмана и его института (ФРГ) Применяется для исследования сети Хартмана. Этот инструмент похож на обычную двуручную рамку-петлю, но значительно меньше по размерам, так что удерживать его приходится не ладонями, а большим и указательным пальцами или указательными пальцами левой и правой руки. Иногда говорят, что это-единственный приемлемый для реальных исследований геобиологической сети Хартмана индикатор.

Спирали (петли) (loop-rod)

Спираль (петля) изготовляют из проволоки длиной 60см, которая берется с двух концов и сгибается в форме петли, выполняющей роль гониметрической антенны.

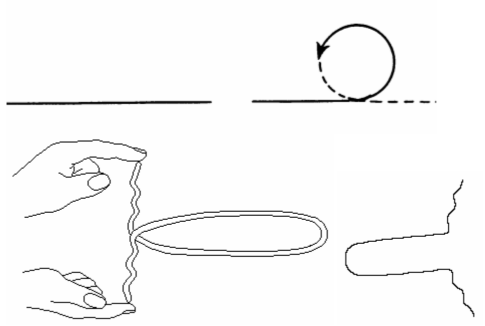


Рис. 2-3-37. Изготовление индиватора в виде петли.

Антенна Лехера.

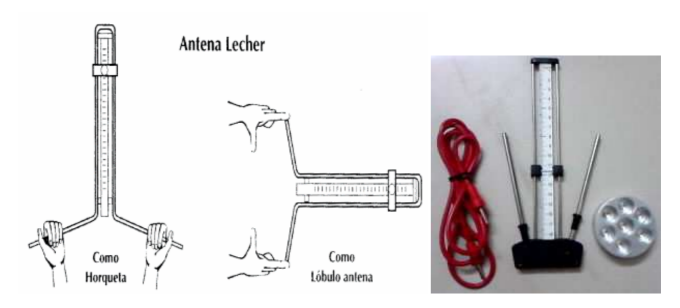


Рис. 2-3-38. Антенна Лехера (Lecher Antenna) Австрийский физии Ernst Lecher (1856-1926) разработал индикатор в виде двух параллельных проводов. Петля имеет переменную длину перемещаемый ползунок. Поэтому можно настроить индикатор на различные частоты.

Рамка Соловьева Сергей Сергеевич.

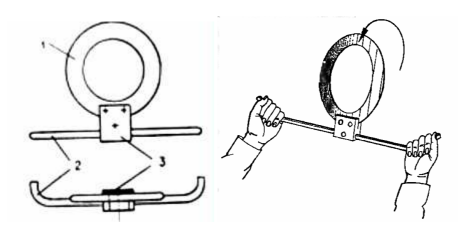


Рис. 2-3-39. Рамка Соловьева С.С.

Рамка ставится на две горизонтально ориентированные ладони, при этом прямая часть ручки-ось вращения рамки-опирается на мизинцы, а отогнутые концы смотрят вперед, они предназначены для ограничения с помощью больших и указательных пальцев угла поворота рамки вокруг своей оси. Вначале с помощью указательных пальцев находится положение равновесия, после чего кольцо чуть наклоняется вперед. При каком-либо изменении полей-измеряемого или оператора, например, при их относительном перемещении-кольцо опрокидывается назад.

При прочих равных условиях действующая на кольцо опрокидывающая сила прямо пропорциональна площади кольца (квадрату его радиуса) и обратно пропорциональна моменту инерции (радиусу в четвертой степени) Поэтому более подвижным оказывается кольцо малого диаметра. Очень удобна в работе дюралевая рамка с кольцом, имеющим наружный диаметр 140 мм и поперечное сечение 7х14 (или 7х28) мм.

Если во время измерения оператор смотрит на верхнюю точку кольца, то последнее опрокидывается от поля, имеющего тот же знак, что и глаза. Для фиксации поля противоположного знака оператор на рамку не смотрит. Например, у оператора, смотрящего на рамку плюс-глазами, она срабатывает от плюс-поля. Чтобы определить минус-поле, такой оператор должен отвести свой взгляд в сторону. В обоих случаях ось кольца рамки должна быть направлена строго на источник хронального излучения.

2.3.4 Биорадиометр (bobber, biotensor rod, wand, spring rod, divining rod, horizontal pendulums)

Биорадиометр (сенсор, багет-маятник, маятник-прут, биорадиометр, биотензор)-эластичный прут с шариком на конце. Для работы в вертикальной плоскости нужен другой маятник. Это спица из стальной проволоки (желательно пружинной) диаметром 0,8 мм и длиной 30 см. На концах которой, вставлены пробки от винной бутылки, с одной стороны целая пробка можно две (используем как рукоятку), а с другой стороны половина пробки (рабочий орган маятника)

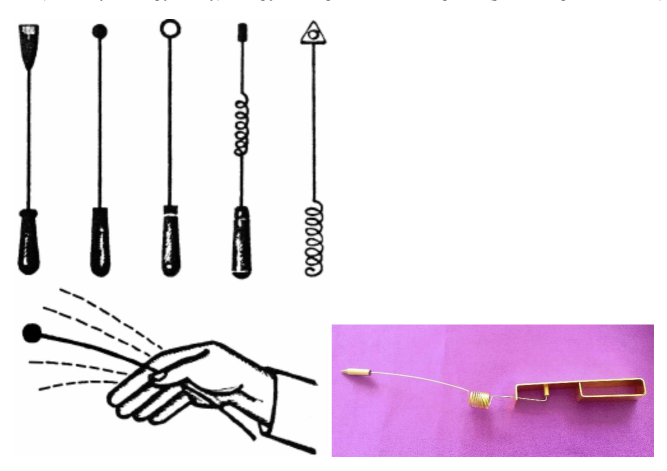


Рис. 2-3-40. Различные виды биорадиометров.



Рис. 2-3-41. Работа биорадиометром с горизонтальными диаграммами.



Рис.2-3-42. Биорадиометр для измерения ауры конструкция R. Bischa.

1988-Э. Кёрблер-талантливый австрийский исследователь, на основе своей теории создал универсальный биолокационный индикатор в виде эластичного прута длиной в 50 см с шариком на конце, который может колебаться в разных направлениях, то есть имеет много степеней свободы. С помощью такого индикатора можно определять характерные свойства сверхвысокочастотных колебаний, исходящих от любого вещества, которые пока еще не поддаются измерению обычными физическими приборами. Принцип обратной связи вещественной (системной) информации, развитый Э. Кёрблером, позволил ему установить, что специфичность излучения от разных веществ зависит от геометрической формы составляющих их молекул.

1988-Korbler E. Endlich: Ein Bettuch gegen Erdstrahlen. Das Transformen Bettuch. Raum und Zeit. 1988. Jg. 8. p.35-39; 1990 Jg. 9, p.45-49.

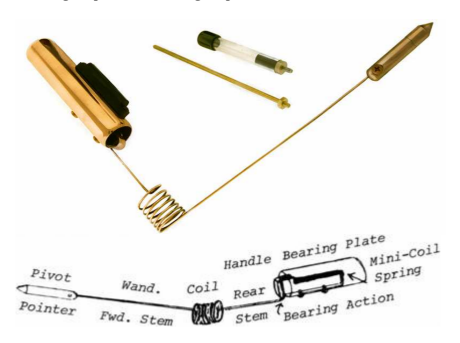


Рис. 2-3-43. Биорадиометр со сменными насадками (аурометер) Данный биорадиометр может использоваться как биорадиометр, как Г-образная рамка, и как маятник (если его опустить вниз) Данный тип биорадиометра (Cameron Aurameter) был создан Verne Cameron в 1930 году, и назван «Water Compass».



Рис. 2-3-44. Положение аурометра при регистрации полей.



Рис. 2-3-45. Положение аурометра при работе с картами.

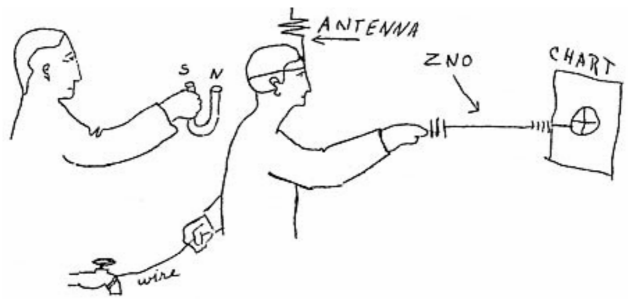


Рис. 2-3-46. Один из способов применения аурометра.

Аналогичный индикатор для измерения ауры разработал американский специалист George W. Wallace и назвал его ZNO.

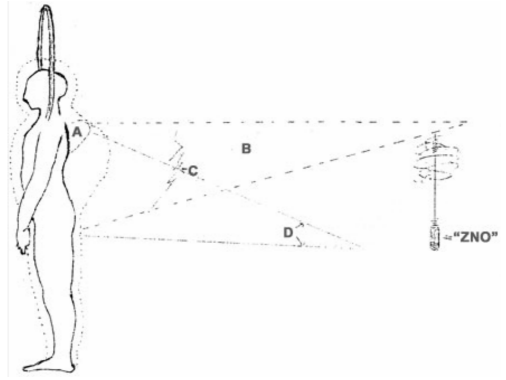


Рис. 2-3-47. Измерение ауры с помощью индикатора ZNO.

2.3.5 Жезл и посох.

Древний Египетский Жезл Тота.

У древних египтян Тот-бог наук, колдовства, "учетчик" земных деяний мертвых. Устройство жезла: двух-, трехмиллиметровая медная проволока изогнута на конце в виде плоской спирали диаметром 10 см в 3-4 витка. Ближе к рукояти-в виде поперечной объемной спирали в 2 витка диаметром 5 см. Проволока вставлена в рукоять из плотного дерева длиной 16 см, квадратную в сечении-основание 4 см, у конца 1,5 см; весь жезл с проволокой-41 см. Узкий конец рукояти имеет 13 глубоких зарезов типа "гармошки". Жезл работает, правда, послабее, даже без рукояти, а проволока годится любая, но не тонкая, а еще лучше покрытая толстой изоляцией-многослойность ее усиливает эффект. Если взять жезл, как на рисунке, то выходящие из центра большой спирали суммарные излучения, перпендикулярные ее плоскости, хорошо ощутимы с обеих сторон другой рукой или другим человеком.

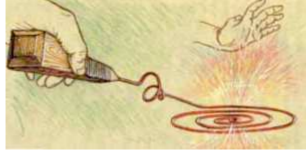


Рис. 2-3-48. Жезл Тота.

Посох Моисея (биолокатор) «Посох Моисея» представляет собой обычную палочку из любого материала. На передней части палочки располагается уравновешенное кольцо, в задней его части-ручка



Рис. 2-3-49. Посох Моисея.

Жезл фараона «Королевский жезл», или «скипетр фараона». Этот «волшебный» жезл служил знаком безграничной власти египетских фараонов. Он обладал благотворными свойствами при условии, что его держали за конец длинной части. Далеко не всем известен тот факт, что жезл являлся незаменимым индикатором. Во время работы жезл следовало держать висящим на боковой поверхности указательного пальца правой руки. Длинный конец должен находиться в правой стороне. Расположенный на указательном пальце «скипетр фараона» может свободно покачиваться в двух направлениях: параллельно телу человека и перпендикулярно ему. Задавая вопросы такому индикатору, можно получить соответствующие ответы: «да» и «нет». Размеры «скипетра», с которым может работать каждый, следующие: общая длина-25 см, длина загиба-4 см, диаметр проволоки-2-3 мм. «Скипетр» должен быть раскрашен прерывистыми (пунктирными) линиями, их должно быть 12, расстояние между ними-2 мм. Закрашивание можно заменить липкой лентой, соблюдая те же размеры.

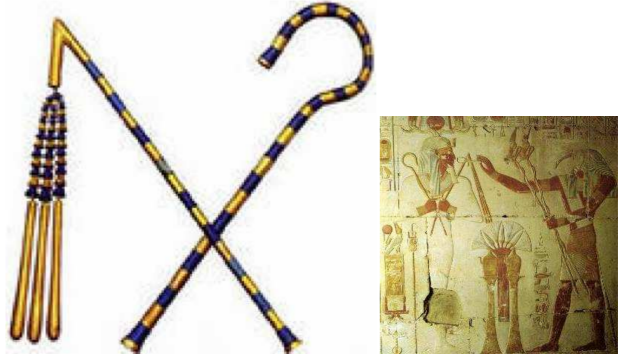


Рис. 2-3-50. Жезл фараона.

Жезл для охоты.

Древние люди имели инструмент для выслеживания дичи, известный как "жезл власти". Этот жезл являл собою простую подвеску-маятник, отличающуюся тем, что на её поверхности были изображены животные. Изготовленный чаще всего из дерева или кости оленя, жезл власти был совершенным инструментом-детектором для охоты на это животное. Прямой или коленчатый, имевший в верхней части сквозное отверстие, предназначенное для продевания в него деревянного или костяного цилиндрической формы стержня (рукоятки, которую человек держал в руке за один из её концов в горизонтальном положении) Жезл-маятник начинал раскачиваться вокруг этой опоры (по закону незатухающих волн), как только кисть другой руки, служившая антенной, улавливала излучение (след оленя) где бы или как бы далеко ни нахолилось животное.

Чтобы выследить иную дичь, человеку конца эпохи палеолита достаточна было изгнать из своего мозга образы всех животных, вырезанных на его жезле, за исключением того, которое являлось целью его охоты: это действие носит название ментальной селекции. Тогда человек был уверен, что улавливает излучение именно нужного ему животного, поскольку его мозг отражал все волны, кроме той, к которой человек желал быть восприимчивым.

1999-Диагностика маятником. Народная медицина России: теория и практика. 1999. №1. с.26-27.

Жезлы для гаданий, мистические жезлы.

Палочка или жезл-это магический инструмент, который блестяще служит силам предсказания или пророчества. Жезл пророка, отыскивающий воду, который берут ведьмы, отыскиватель (маятник) и жезл, вызывающий мертвых при гадании, являются вариантами одного и того же.

Существует четыре размера магических жезлов. Первый самый большой размер-посох. Он изготавливается примерно в рост мага. Второй - носит название Большой жезл. Его размер равен 2-3 локтям. Малый жезл - изготавливается не более 1-2 локтей. И самый маленький жезл-палочка. Чем меньше размер этого инструмента, тем он считается мощнее. Материал, из которого изготовляется магический жезл, может быт различным, это может быть камень, металл и дерево.

в 1949 г. в предгорьях Атласских гор на стенах одной из пещер был найден рисунок человека, занятого гаданием с помощью жезла. После изучения красителя рисунок был датирован шестым тыс. до н. э.



Рис. 2-3-51. Магические жезлы.

Джозеф Петерсон. Магический жезл.

2.3.6 Различные сенсоры.



Рис. 2-3-52. Аураметр.

S-образная рамка работает на совершенно ином принципе, нежели все другие рамочные индикаторы. Основной показатель работы изменение температуры самого индикатора. Рамка в форме латинской буквы S изготавливается из железной или медной проволоки диаметром 2-2,5 мм. Размер ее должен быть таким, чтобы она свободно помещалась в руке и не выходила за пределы ладони. S-образную рамку кладут на ладонь правой или левой руки и слегка прикрывают пальцами (рука не напряжена) Затем задают своему подсознанию мысленный вопрос и ждут появления в ладони одного из двух ощущений: тепла или холода. Наличие тепла означает «да», а холода-«нет». Продолжительность тренировки для всех разная. Самое главноенаучиться ощущать температуру индикатора. Не следует думать, что металл всегда холоден. Даже в летний период при ответе «да» вы можете почувствовать, что температура рамки выше, чем температура руки.



Рис. 2-3-53. S-образная рамка, для работы в одной руке.

Кольна

Геофизик Чекунов Анатолий Яковлевич рекомендует применять для определения пересечений геобиологической сети обыкновенные замкнутые кольца из железной или стальной проволоки. Проведенные многочисленные эксперименты с кольцом показывают его хорошую эффективность.

Стрелы.

Бажов П. в рассказе «Орлиное перо» описывает стрелу. В старину на Руси месторождения искали рудознатной лозой и притягательной стрелой. Лоза для всякой руды шла, притягательная стрела для камешков. Необходимо было наконечник стрелы вначале магниткамнем потереть, потом поисковым, который необходимо найти. Слова требовалось необходимые сказать. Эту заговоренную стрелу пускали из простого лука, только надо было закрыть глаза и трижды повернуться.

Летящая стрела у греков связана с оккультными методами «Выяснения сути вещей».

1946-Иеронимус Томас Гален (Hieronimus Galen) (Хаэронимус) (1895-1988) США.

Иеронимус изучал электромагнитное излучение металлов и минералов. В 1949 году он получил патент США №2482773 с весьма расплывчатым названием: «Обнаружение излучений материалов и способы измерения количества этих материалов». Принципиальная схема этого устройства была схожа с лозоходством. На вращающийся круг помещались образцы различных пород. Перед диском сидел оператор-индуктор и думал о каком-то металле или минерале. Если он содержался в одном из образцов, медленно вращающийся диск, игравший роль перцепиента, останавливался в определенном положении.

2.3.7 Электронные приборы для регистрации геопатогенных зон.

В настоящее время разработаны различные электронные приборы, которые позволяют регистрировать геопатогенные зоны. Они в некотором смысле аналогичны другим индикаторам, лоза, рамка, маятник.

Прибор «Фазоаруметр»-Кравченко Ю.П. Прибор ИГА-1-Кравченко Ю.П. Прибор Вега-Андреев А.А. Прибор Вега-08-Каравайкин А.В. Торсиметр ТСМ-012-Шкатов В.Т. Прибор SEVA-Кринкер М.

1996-Валентин Маринов (1948-), Болгария.

Он разработал различные аппараты для биолокации



Рис. 2-3-54. Цифровой радиэстезический волномер RV 9999. Диагностирует 9999 кодов, код подземной воды, код общего негативного поля, патогенный код.

1989-Новгородов Н.С., Шустов М.А., Филатов В.В. Проблема объективизации выявления геопатогенных зон // Охрана природной среды в курортных зонах: Семинар: Материалы / под ред. В.С. Николаева, М.В. Комаровой. 9-13.11.1989, Москва (ВДНХ СССР) Одесса-Ужгород: Одесский гос. ун-т, Закарпатское о-во охраны природы, 1989. с.66-67.

1997-Шустов М.А., Протасевич Е.Т. Аэроионная индикация энергетически напряженных зон // Вестник биолокации. 1997. №3 (7) С.6-8.

2002-Шустов М.А. Методы регистрации подземных аномалий // Радіоаматор-Конструктор. 2002. №9. с.14-16.

Применяется аэроионная индикация (сканирующий контроль концентрации аэроионов по контролируемой территории и их привязка к местам проявления биолокационного эффекта) Кроме того, сканирующий контроль уровня высокочастотного сигнала (сигнала радиовещательной станции УКВ-диапазона) и его ослабления по контролируемой территории, привязка этого уровня к местам проявления биолокационного эффекта. В первом случае концентрация аэроионов коррелирует с уровнем влагосодержания подповерхностных вод, во втором-сигнал радиостанции в таких местах ослабевает в связи с его "утечкой" в места повышенной электропроводности поверхностного слоя земли.

......

2014-Фирма КТИ, Kirlionics Technologies International, Санкт-Петербург, Россия. http://gdvcamera.ru/грв-камера сайт.



Рис. 2-3-55. Приставка «Пятый элемент».

Приставка предназначена для оценки состояния окружающего пространства путём измерения базовых природных компонентов. При помощи прибора можно, например, определять геопатогенные зоны, а также выявить места, наиболее подходящие для занятий духовными практиками. Возможно, также, применять прибор для определения благоприятных зон для сна, работы и отдыха в жилых помещениях. Кроме того, при проведении историкокраеведческих экспедиций, возможно с новой точки зрения оценить географическое положение священных мест. Прибор способен регистрировать флуктуации энергетики пространства, что позволяет его использовать в качестве объективного инструмента изучения тонких проявлений многомерности пространства. Работает по 5 каналам (отсюда название) Каналы подобны стихиям - вода, метал, земля, огонь, воздух, дерево. Незаменим для изучения природных и техногенных аномалий.

Технические параметры «ГРВ 5-элемент»:

Масса приставки-не более 2,5 кг.

Габаритные размеры-не более 273×146х135 мм.

Приставка работает от внутреннего источника питания (аккумулятора) 12±1 В.

Максимальная потребляемая мощность-не более 10 Вт.

Количество входных каналов-5.

Приставка работает только совместно с прибором «ГРВ Компакт».



Рис. 2-3-56. ГРВ Компакт.

1975-Устройство, действующее как рудоискательский щуп. Патент №2256680 ФРГ, НКИ 42с. 45/00 МКИ G 01 V 9/00; N P 2256680.9-52. Заявлен 18.11.74. Выдан 14.08.75.

Настройка.

Важным моментом при использовании метода биолокации является настройка.

Настройка-процесс создания мысленного образа искомого объекта или какого-либо заранее известного свойства объекта, обеспечивающего лозоходцу возможность проведения поисковых или исследовательских работ.

Для настройки используется фантом или свидетель (резонатор) В общем случае фантом представляет собой карточку из бумаги, на которую записаны важные идентификационные характеристики исследуемого объекта. Например, для дистанционной диагностики человека достаточно записать полные имя и фамилию, дату и место рождения, для дистанционной диагностики автомобиля-государственный регистрационный номер либо номер кузова. Фотография человека либо объекта также служит фантомом. В качестве фантома может служить карта местности, на которой требуется провести поиск, либо просто нарисованный от руки план участка, квартиры и т.п. В случае с планом важно описать важные характеристики объекта-точный адрес квартиры, расположение и размеры участка.

В случае если используют частицы исследуемого либо аналогичного объекта, то говорят не о фантоме, а свидетеле. В качестве свидетеля может быть пучок волос диагностируемого человека, при поисках людей-их любые личные вещи (шарфы, перчатки, паспорт) При диагностике автомобиля-техпаспорт (его копия), при поисках воды-пузырек с водой (удерживается в свободной руке либо помещается внутрь полого маятника или рукоятки биолокационной рамки), при поисках полезных ископаемых-кусочки руды, породы и т.п.

Полярность биолокационной аномалии (биолокационного эффекта)-введена как условный способ различения качества воздействия тех или иных объектов на окружающую среду в зависимости от направления вращения индикатора. Различают два типа полярности: «плюс»» и «минус». Не следует отождествлять их с качественно благоприятным или неблагоприятным воздействием (+) или (-) аномалии на окружающую среду и ее элементы.

Рассмотрим случай, когда поле оператора положительно.

Положительная полярность (+)-(добро, полезно, положительно, активно, чакра открыта, яньмужское начало, светлое, теплое)-излучается энергия, положительное излучение.

- -маятник вращается по часовой стрелке, маятник колеблется от оператора,
- -лоза поворачивается вверх,
- -Г-образная рамка поворачивается вправо.
- -две рамки сходятся,
- -радиометр колеблется вертикально.

Отрицательная полярность (-)-(зло, вредно, отрицательно, пассивно, чакра закрыта, иньженское начало, темное, холодное)-поглощается энергия, отрицательное излучение.

- -маятник вращается против часовой стрелке, маятник колеблется параллельно оператору,
- -лоза поворачивается вниз,
- -Г-образная рамка поворачивается влево,
- -две рамки расходятся,
- -радиометр колеблется горизонтально.

Если поле оператора отрицательно, то реакция индикаторов противоположная.

2.4 Проведение измерений с помощью маятника.

При измерении характеристик поля (излучения) объекта с помощью маятника и линейки возможна регистрация двух параметров. Длина волны на каком расстоянии от объекта происходит изменение типа движения (круговое движение переходит в колебательное) Интенсивность поля на фиксированном расстоянии-количество вращений маятника до полной остановки или угол поворота рамки.

2.4.1 Зависимость движения маятника от длины нити.

Над левой ладонью маятник вращается по часовой стрелке. Максимальный радиус вращения происходит при длине нити 15, 30 и 45 см.

1965-Том Летбридж (Lethbridge) (1901-1971)

Том Летбридж был академиком, археологом, Лордом-Хранителем Англо-Саксонской Древности в Кембриджском университетском музее археологии и этнографии. Он был также очень опытным даузером. Он провел большое количество опытов с маятником, и сделал новое полезное открытие в лозоходстве. Он пришел к выводу, что разные вещества при работе с отвесом реагируют на него по разному, в зависимости от длины нити маятника. В своей работе он использовал маятник с переменной длиной-на основе палочки для наматывания нити (типа карандаша), чтобы получать разную длину. Оказалось, что серебро реагирует при длине нити в 22 дюйма, трава-при 18, коровий навоз и навозные жуки-при 16 дюймах. В своих экспериментах Летбридж выявил и более странные вещи. Предметы, принадлежавшие давно умершим людям, реагировали на маятник на разных длинах нитей, это зависело от эмоций и пола того, кто пользовался маятником. Галька на пляже реагировала на отвес только при 14 дюймах. Но когда ею сильно ударили в стену и она разлетелась на куски, каждый камешек стал реагировать на 24 или на 29 дюймах.

Длина маятника изменяется в пределах 0-40 дюймов (0-1 метр) При дальнейшем увеличении длины маятника происходит циклическое повторение. Например, серебро реагирует при длине маятника 20 дюймов. Серебро так же реагирует при длине маятника 60 дюймов, но на качественно другом уровне.

Природные и физические явления также реагировали на маятник: свет, солнце, огоньпри 10 дюймах, земля и электричество-при 20 дюймах, луна, вода, звук-при 30 дюймах, холодпри 40 дюймах. Эти открытия послужили толчком для дальнейшего исследования в области использования отвеса в научных целях.

Каждый объект характеризуется двумя параметрами:

- -длина нити в дюймах, при которой маятник начинает вращаться,
- -количество оборотов, которые совершит маятник.

Например: серебро-(22,22), свинец-(22,16), железо-(20,20), медь-(20,20), серый цвет-(22,7), любовь-(20,20), восток-(10,10), юг-(20,20), запад-(30,30), север-(40,40)

Lethbridge T.C. ESP: Beyond Distance and Time; London, Routledge & Kegan Pau; 1965 Lethbridge T.C. The Power of the Pendulum; London: Penguin Arkana; 1984.

2.4.2 Зависимость движения маятника от расстояния до объекта.

Зависимось поля человека от расстояния.

В многочисленных экспериментах установлено, что если испытуемый стоит неподвижно, а оператор подходит к нему с рамкой, зажатой в левой руке, то:

- -при приближении вплотную к испытуемому рамка отклоняется в одном направлении,
- -на расстоянии 5-15см от тела есть область шириной 1-2см, в которой рамка вообще не отклоняется,
- -при большем удалении от испытуемого рамка отклоняется в другую сторону.

Зависимость поля LCD монитора от расстояния.

Максимальное значение поля (радиус вращения маятника, угол отклонения рамки) достигается при расстоянии от монитора 0,5м. 1,5м. Минимальное значение при расстоянии 1м, 2м.

Определение длины волны для различных объектов.

Объект помещается на деревянную линейку на отметку 0. Маятник перемещается от отметки ноль и регистрируется расстояние, на котором начинается движение маятника. Ориентация линейки север-юг и запад-восток дает одинаковые результаты.

Бови помещал кусочек фрукта или овоща, или любой другой пищи на один конец линейки и наблюдал, как его маятник раскачивался до определенной отметки на линейке. Эта отметка давала ему представление о свежести пищи.

1-Кабачок-маятник начал раскачиваться поперек линейки на расстоянии 7см.

2-гриб-трутовик-14см.

Луи Кервран в предисловии к книге Симонтона «Излучение от продуктов питания» (Radiations des Aliments) подчеркнул, что выбор ангстромов (единиц Бови) не более произволен, чем использование калорий в диетологии (калория-количество тепла, необходимого для повышения температуры 1 грамма воды на 1°С) По словам Керврана, любая система измерения условна, ангстром Бови лишь облегчает сравнение излучения ферментированного сыра в 1500 ангстром и свежего оливкового масла в 8500 ангстром. В любом случае, природа волн, излучаемых фруктами, овощами и любыми другими органическими продуктами питания, на которые реагирует маятник, совершенно неизвестна и, очевидно, их частоты не принадлежат электромагнитному спектру. Здесь большое практическое значение имеет факт, что эти волны поддаются измерению при помощи биолокации.

1980-Сочеванов Н.Н. Определение длин волн, излучаемых людьми, растениями и горными породами. В кн. Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. Научно-техническое горное общество. 1980.

Биолокационный эффект от объекта, расположенного под землей.

При движении к объекту первый сигнал приходит, когда расстояние до объекта равно глубине нижней границы объекта. Второй сигнал приходит когда расстояние до объекта равно расстоянию до верхней границы объекта.

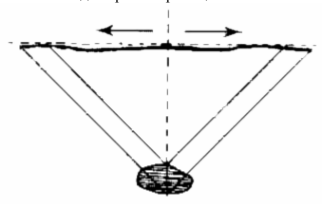


Рис. 2-4-1. Реакция на объект под землей.

В опасных местах, возникающих от пересечения подземных водных потоков, обычно различают три основных зоны: главную, центральную и периферийную. Каждой зоне соответствует определенная длина волны излучения-15,5 см; 8,5 см и 8,7 см с круговой (левой

или правой) поляризацией. Интенсивность излучения в центральной части наибольшая и поэтому она оказывает решающее влияние на организм.

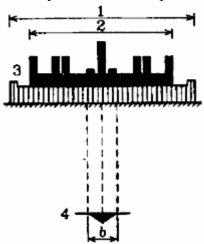


Рис. 2-4-2. Схематическое изображение профиля интенсивностей полей излучений локальных геопатогенных зон, образованных подземными водными потоками шириной более 15,5 см. 1-главная зона. 2-центральная зона. 3-периферийная зона. 4-водная жила.

Стоячие волны.

При подходе с рамкой к любому объекту наблюдается перемена направления вращения рамки. Поле при удалении от объекта убывает не монотонно, а колебательно. Наблюдаются так называемые стоячие волны. Иногда с увеличением расстояния наблюдается уменьшение длины стоячих волн. По данным исследования около 100 различных объектов-диапазон изменений длин стоячих волн составляет от 10 сантиметров до 2 метров. Наблюдается прямая, но нелинейная зависимость между величиной БЛЭ и длиной стоячей волны. Добавление в воду различных растворимых веществ (соль, сахар, кислота) приводит к изменению БЛЭ и длин стоячих волн. Чем выше уровень системной организации объекта, тем выше значения биолокационного эффекта (БЛЭ), тем выше коэффициент анизотропии, тем больше длина стоячей волны, и это верно для объектов самых различных масштабов и природы.

Для человека характерны разные длины стоячих волн: голова-120 см, грудь-65 см, ноги-30 см. У разных людей длина стоячей волны различна. Зависит она и от актуального состояния человека, например, длина стоячей волны изменяется у психотерапевта и гипнотика в период проведения сеанса гипноза, у экстрасенса-целителя в момент оказания воздействия на пациента (если, конечно, воздействие действительно оказывается)

2.4.3 Определение цвета излучения.

Соглашение радиэстезического цвета. Это умственное соглашение учитывает значение длины подвеса маятника как критерия описания различных излучений, называемых радиэстезическими цветами. Исследованиями в радиэстезии показано, что каждый источник излучения, в том числе и человек, имеет свой индивидуальный цвет, хотя встречаются и источники, излучающие радиэстезическую энергию в нескольких цветах. Длина подвеса маятника, при которой исследование излучения над поверхностью изучаемого объекта дает правое вращательное движение, позволяет определить искомый радиэстезический цвет.

В зависимости от веса и формы маятника меняется расположение цвета на нити маятника. Для практического применения разметку подвеса маятника производят следующим образом: над поверхностью определенного цвета удерживают маятник с короткой длиной подвеса; после умственной установки-соглашения цвета-медленно увеличиваем длину нити, опуская колеблющийся маятник; как только заданные прямолинейные колебания перехода в правое вращательное движение-делают метку на подвесе маятника; обычно определяют два крайних цвета спектра-красный и фиолетовый, а остальные метки ставят, разбив этот участок

нити на шесть отрезков; белый цвет находится над фиолетовым, а черный-ниже красного на расстоянии, равном величине полученного ранее пропорционального отрезка.

Излучение биополя человеком: более сильное с короткой волной-фиолетового в теменной области, и менее сильное излучение-лобному, горловому, сердечному и т.д. вплоть до самого слабого, с самой большой длиной волны и самой слабой энергией-красного «фонарика» и корневой чакры.



Рис. 2-4-3. Виртуальный конусный маятник-для определения цвета, и энергии излучения.

Линейка для определения лечебного цвета пациента (волны) Устройство линейки: полоска из оргстекла шириной 4 см, длиной 40 см. В начале этой линейки наклеены черный бумажный квадрат и через 3.5 см полоска красной бумаги шириной 1.5 см. Затем через 2.5см последовательно наклеены полоски оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего и фиолетового цвета.

Определение цвета проводится следующим образом: руку пациент (мужчина-правую, женщина-левую) кладет на черный цвет, маятник проводят по цветовым полоскам. Тот цвет, над которым маятник движется по часовой стрелке, означает, что он входит в резонанс с исследуемым, и этим цветом его можно лечить. Выбираем лекарства или травы согласно цвету пациента. Лечение можно проводить с употреблением цветовых электрических ламп, т.е. цветотерапия.



Рис. 2-4-4. Линейка для определения лечебной цветовой волны.

1989-Непомнящих И.А. кандидат геолого-минералогических наук

Для практикующих операторов биолокации представляется достойным внимания подход, предложенный кандидатом геолого-минералогических наук И.Непомнящих, для оценки энергополя различных систем. Прием состоит в следующем. Пси-оператор, определяя ауру объекта, регистрирует угол отклонения (положительный и отрицательный) биолокационной рамки при упоминании и ментальном представлении всех цветов спектра-от красного до фиолетового. По цифровым данным строится график, где на горизонтальной оси наносятся точки, обозначающие цвета, а по вертикали-угол отклонения рамки. Таким образом

составляется спектральная характеристика ауры человека, растений, минералов и любых объектов как в их присутствии, так и по фотографии, и прочим информативным клише.

Как показали измерения, у нормальных контрольных растений максимальное отклонение рамки произошло в зеленой части спектра. У растений, пораженных ионизирующим излучением, аура изуродована и напоминает энергополе очень жестокого человека. Преобладание вибраций красного цвета в ауре характерно для агрессивных и злобных людей. Минусовый биолокационный эффект (БЛЭ) свидетельствует о том, что измеряемый объект поглощает из окружающей среды вибрации соответствующего цвета. В данном случае это синяя часть спектра, которая у людей определяет высшие устремления души. Следовательно, есть основание полагать, что растительность, облученная повышенной дозой радиации, является вампиром духовности. Подобное воздействие радиация оказывает, конечно, и на энергетику человека, в чем мы убедились после чернобыльских событий. Энергополе киевлян, например, почти два года было отрицательным, с преобладанием низкочастотной части спектра. Становится очевидным, что все источники ионизирующего излучения, объекты атомной энергетики являются не только физическими, но и духовными убийцами человечества и всего живого на Земле.

2009-Гольдфельд Михаил, к.т.н., Израиль.

В ходе экспериментальных исследований процесса биолокации М.Гольдфельд обнаружил, что биоиндикаторы типа обычного или «опрокинутого» маятника (с грузиком на вершине упругого стержня) спустя некоторое время начинают колебаться по линии, образующей определенный угол с силовыми линиями гравитационного или магнитного поля Земли. Этот угол весьма стабилен и в состоянии биоэнергетического «баланса» оператора составляет 45 градусов по отношению к магнитному меридиану.

В одном из экспериментов оператору биолокации предлагалось с завязанными глазами определить положение в пространстве стандартных гальванических элементов. При проведении опыта элементы выстраивались рядом в различной комбинации их полюсов (у одних элементов положительный полюс направлен вверх, у других-вниз), и оператору предлагалось определить "знак" результирующего поля. Результаты оказались на удивление точными.

В другой серии экспериментов оператору предлагалось установить наличие или отсутствие испытуемого предмета в скрытом от его глаз измерительно-полевом блоке (ИПБ)-изобретенном М. Гольдфельдом устройстве, резко повышающем чувствительность биолокации благодаря специальному подбору материала его стенок (ноу-хау) С этой целью в камеру этого прибора втайне от оператора помещался испытуемый предмет, обладающий диэлектрическими свойствами (безразлично, органического или неорганического происхождения) Оператор должен был с помощью биорадиометра (типа "рамки-маятника" с шариком на упругой струне) обнаружить не только наличие или отсутствие испытуемого материала в камере прибора, но и опознать сам материал (из набора известных ему по реакции на биолокатор) Результаты вновь оказались безошибочными.

Частота. В третьей серии экспериментов оператору поручалось отобрать из множества карт, поляризованных с помощью генератора высокой частоты, те, что имеют одинаковую частоту. Как было установлено ранее, некоторые материалы (например, образцы из 5-слойного картона размером 100х50 мм, из которых три слоя плоские, два волнообразные) при биолокационном тестировании их поля задают различные углы отклонения биоинструмента в зависимости от частоты и интенсивности подведенного к ним электромагнитного поля. Однако при наложении этих плоских образцов друг на друга они приводят к вертикальному перемещению биорадиометра, если только частота поля была одинаковой. Это свойство и было использовано в описываемом тесте. С этой целью на подготовленные образцы (20 штук) с помощью стандартного частотного генератора были нанесены частоты с интервалом в 100 герц. Для этого использовался медный электрод, который вводился в волновую часть образца на всю длину вдоль большей стороны. При этом одинаковая частота была нанесена на два контрольных образца. Все образцы были пронумерованы, а частота зашифрована. Эту подготовительную работу выполнял инженер-исследователь втайне от оператора. Задача последнего состояла в отборе с помощью биорадиометра образцов с одинаковой частотой. И

она также была решена оператором без единой ошибки. Проведенные эксперименты подтверждают, что оператор фиксирует объективно существующую реальность, а не просто "производит непроизвольные движения", как утверждают скептики.

Работа выполнена в научно-учебном кооперативе КАШТАЛЬ (Директор С.Шевелев, ученый секретарь д.н. А Казарновский, научные сотрудники Д. Таубкин, Л. Грязнов)

2009-Гольдфельд М. Векторная биолокация, геополе и здоровье. 2009.

- -Гольдфельд М. Биолокация частотных характеристик объекта.
- -Гольдфельд М. Влияние геопатогенных полей на человека.+
- -Гольдфельд М. Использование полезных энергополей для защиты от вредных.+
- -Гольдфельд М. Биологически активные точки и здоровье.+
- -Гольдфельд М. Векторная биолокация. Геополе и здоровье.+
- -Гольдфельд М. Геополевой компас.+
- -Гольдфельд М. Пирамиды и другие генераторы энергоинформационных полей.+
- -Гольдфельд М. Е.Богдзель. Секреты пирамид. Почему в пирамиде лезвия бритв становятся острее?+
- -Гольдфельд М. Е.Богдзель. Секреты пирамид. Почему над пирамидой возникает ионный столб?+

Зависимость колебаний маятника от цвета объекта.

Объекты из одного материала, но разных цветов весьма значительно отличаются по величине биолокационного эффекта и длине стоячих волн.

Таблица. Величина биолокационного эффекта (угол поворота рамки) и длина стоячей волны для объектов различных цветов.

Цвет	Материал	Угол	Длина волны
Красный	Пластилин	460	24,7
Желтый	Пластилин	45	19,7
Слоновая кость	Пластилин	30	14,7
Красный	Стекло	450	80,0
желтый	Стекло	100	24,0

Аналогичные эксперименты проводились на разноцветных резиновых надувных шариках, фломастерах, цветных мелках. Все эти эксперименты подтвердили, что существует единая общая для объектов из всех материалов закономерность:

- 1-максимальное значение БЛЭ и стоячей волны характерно для красного и черного цветов;
- 2-средние и очень близкие значения-у синего и зеленого;
- 3-минимальные-у желтого и белого.

1844-Карл Вильгельм Фон Рейхенбах

Рейхенбах разложил солнечный свет на спектр и направил на стену комнаты. Затем он стал располагать конец провода в разных участках спектра. Максимальный положительный эффект наблюдался в фиолетовой области спектра. Максимальный отрицательный эффект наблюдался в красной области спектра.

1931-Анри Магер (**Henri Mager**)-французский профессор, один из пионеров в области цветотерапии, обнаружил, что железный маяьник над одними цветами совершает колебания, а над другими цветами не двигается. Он составил специальную диаграмму Магера (Mager Rosette)/

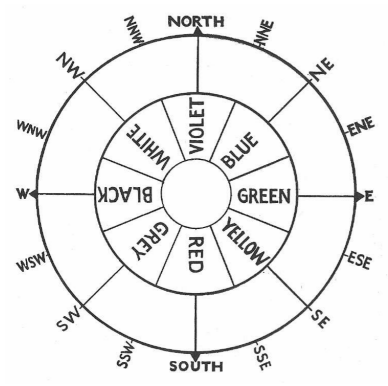


Рис. 2-4-5. Диаграмма Магера.

Эту диаграмму можно использовать в качестве компаса. Если левой рукой коснуться красного предмета (или просто представить себе красный предмет) то маятник станет качаться в направлении север-юг.

1931-Henri Mager. Water Diviners and their Methods. published by C. Bell & Sons, London. 1931.

2.4.4 Измерение интенсивности поля с помощью маятника.

Измерение интенсивности поля-единицы Бови.

1922-Антуан Бови (Андре Бови) (Andre Bovis) (1871-1947)-Франция. (Антуан, Андре, Альфред) Он разработал биометр Бови. Это не прибор, а шкала для работы с маятником конической формы. Эта шкала применяется с 19 века и её автором является знаменитый французский археолог Антуан Бови. При исследовании египетских пирамид, возникла задача, каким-то образом определить их энергетический потенциал. Бови очень неплохо владел маятником. Тогда он попробовал сделать следующее. Перенёс линейную шкалу обычного метра, которым пользовались археологи, на бумагу и обозначил, с интервалом в 1 см, новую единицу ВЕ. Шкала стала выглядеть следующим образом с интервалом в 1000ВЕ. Новая линейная шкала стала выглядеть так: 0ВЕ--1000ВЕ--2000ВЕ--3000ВЕ--4000ВЕ и т.д. Таким образом, была решена эта задача. При определении энергетики очередной пирамиды, маятник чётко показывал уровень её энергетики в bovis.

BIOMETER nach A. BOVIS, (Physiker)

erganzt von SIMONETON, ing. E.B.P.

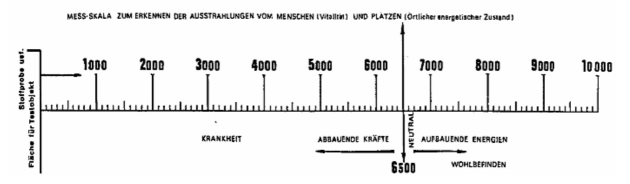


Рис. 2-4-6. Шкала Бови.

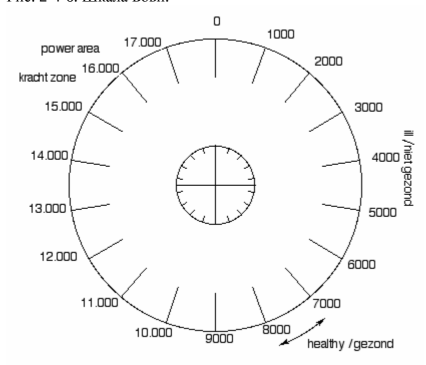


Рис. 2-4-7. Круговая шкала.

Работа с любой цифровой шкалой заключается в следующем. Шкала перед Вами, маятник над ней в руке. Затем вопрос "Какой уровень энергетики моего биополя?" Ведём маятник вдоль шкалы и смотрим на какой цифре он даст отклонение.

Бови исходил из того, что земля обладает положительно заряженными магнитными потоками, проходящими с севера на юг, и негативно заряженными потоками, проходящими с востока на запад. Эти потоки влияют на любое тело, находящееся на поверхности земли, и любое тело, ориентированное на север-юг, приобретет более-менее сильный заряд, в зависимости от формы и консистенции тела. В человеческом теле эти положительные и отрицательные потоки земли входят через одну ногу и выходят через противоположную руку. В то же время космические потоки входят через голову и выходят через другую руку и ногу. Потоки также выходят через открытые глаза.

По утверждению Бови, все содержащие воду тела, накапливают эти потоки и могут их излучать. По мере излучения потоков наружу, они взаимодействуют с другими магнитными силами в объекте и влияют на маятник в руках лозоходца. Таким образом, человеческое тело, словно конденсатор с переменной емкостью, позволяет обнаружить, отобрать и усилить короткие и ультракороткие волны и является посредником между животным электричеством Гальвани и неодушевленным электричеством Вольта.

1939-Патент Франции-FR843386-Procédé et dispositifs de production d'ondes magnétiques pour toutes applicatioInventor: BOVIS JUSTIN ANTOINE ALFRED-EC: A61N2/00 IPC: A61N2/00; A61N2/00-1939-07-03.

1944-Сочеванов Николай Николаевич (1910-1996)

В методическом плане Сочеванов Н.Н. впервые в мировой практике вместо качественной оценки ввел количественную оценку величины биолокационного эффекта. Это позволило выявить ряд новых эффектов: резонансный, остаточный, явление анизотропии, вариации БЛЭ, расчет длины волны и частоты излучения, расчет ошибок метода.

Сочеванов ввел впервые в мировой практике биолокации понятие о количественном значении биополя (угол поворота рамки на единицу расстояния), понятие об относительной и абсолютной ошибке биолокационных измерений, оценку минимальной аномалии. Он

предложил обрабатывать разрезы и планы в изолиниях (что используется операторами при поисково-разведочных работах на рудных объектах), разработал методику выявления вариаций (суточных) периодов спада поля, когда необходимо прекратить временно наблюдения БЛМ. Он предложил использование резонанса для усиления способности оператора, что привело к развитию рудно-резонансной или селективной биолокации. На отдельных поисковых участках Н.Сочеванов предложил использовать нескольких лозоходцев, чтобы провести независимую биолокационную съемку, а затем усреднять результаты для постановки буровых работ.

1980-Сочеванов Н.Н. Определение длин волн, излучаемых людьми, растениями и горными породами. В кн. Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. Научно-техническое горное общество. 1980.

2.4.5 Изменение масштаба при измерениях.

Обычно при измерении с помощью маятника используют линейку. Если линейка имеет длину 30 см, то с ее помощью можно измерять величины от 1 до30. При проведении измерений необходимо точно сформулировать вопрос, в каких единицах производится измерение. Если измеряется размер объекта, то можно задавать определение размера в миллиметрах, сантиметрах, метрах, километрах.

Другой подход состоит в указании изменения размера объекта для того, чтобы вписаться в используемую шкалу. Например, шкала до 30, а размер объекта 40см. Перед проведением измерений мысленно говорим: объект уменьшается в два раза. Тогда при измерении получим величину 20 см. Значит истинный размер объекта 40см. Увеличивать и уменьшать объект можно в любое число раз.

2.5 Типы регистрируемых полей.

Наличие и величина регистрируемого К-поля зависит от различных факторов:

- -от объекта исследования,
- -от конструкции маятника (длина и материал нити, масса и материал маятника),
- -маятник находится в правой или в левой руке,
- -от ориентации кольца из большого и указательного пальца,
- -от ориентации объекта в пространстве,
- -на какой подложке расположен объект,
- -поле может быть различным для разных точек объекта,
- -зависит от положения Солнца,
- -зависит от того места в пространстве, где проводятся измерения,
- -от времени суток,
- -бывают какие-то моменты времени, когда маятник не реагирует ни на какие объекты (скорее всего это связано с изменениями внешнего поля-поля Солнца) В яркую солнечную погоду чувствительность лучше, чем в пасмурную погоду,
- -от мыслей операторы, был ли задан конкретный вопрос или нет,
- -от расстояния до объекта,
- -от цвета объекта.

Основные факторы, влияющие на форму колебаний маятника:

- -ориентация детектора (кольцо из большого и указательного пальца),
- -ориентация объекта,
- -ориентация по отношению к Земле (север-юг),
- -ориентация по отношению к Солнцу.

Поле, регистрируемое маятником, является суммарным полем от различных объектов. Основные компоненты результирующего поля:

- -поле оператора (+ или-, направлено от оператора),
- -поле объекта (+ или-, направлено от объекта),
- -поле Земли (ориентация север-юг или запад-восток),
- -поле Солнца (ориентация на Солнце или перпендикулярно направлению Солнца)

Результат регистрации поля так же зависит от ориентации приемники (кольцо образованное большим и указательным пальцами)

Стандартное положение для регистрации поля:

- -человек сидит лицом на север, и объект расположен перед ним на деревянном столе,
- -маятник расположен над объектом,
- -большой и указательный палец образуют кольцо, которое горизонтально.

Возможны различные типы колебаний маятника:

Круговые колебания.

К1-круговые колебания маятника по часовой стрелке-положительный заряд (ответ)-вход энергии,

К2-круговые колебания маятника против часовой стрелки-отрицательный заряд (ответ)-выход энергии,

Линейные колебания.

Линейные колебания бывают продольные и поперечные. Возможна различная ориентация продольных колебаний: на оператора, на исследуемый объект, в направлении частей света (север, юг, запад, восток), под определенным углом к направлению на север (к направлению магнитного меридиана)

Эллиптические колебания.

Как правило, эллиптические колебания совершаются направлениях, ориентированных между направлениями круговых и линейных колебаний, и являются переходной формой между крайними типами колебаний.

Л1-линейные колебания маятника по направлению маятник-оператор-положительный заряд (ответ),

Л2-линейные колебания маятника перпендикулярно направлению мятник-операторотрицательный заряд (ответ),

Л3-линейные колебания маятника по направлению маятник-объект,

Л4-линейные колебания маятника перпендикулярно направлению маятник-объект.

Л5-линейные колебания в направлении север-юг,

Л6-линейные колебания в направлении запад-восток.

При регистрации существенное значение имеет в какой руке находится маятник. Движения маятника правой и левой рукой являются противоположными при исследовании одного и того же объекта. Обычно, если маятник находится в правой руке, маятник над объектом крутится по часовой стрелке. Для левшей маятник крутится по часовой стрелке в случае, когда он находится в левой руке.

Таблица соответствия движений маятника для правой и левой руки.

Правая рука	К1	К2	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
Левая рука	К2	К1	Л2	Л1	Л4	Л3	Л6	Л5
Прямой солнечный свет	Л1	Л2	К1	К2				
Ориентация на север	К1	К2	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6
Ориентация на юг	К2	К1	Л1					
Ориентация на восток	К1	К2	К1					

Ориентация на запад	К1	К2	К1			

Поля различных объектов при ориентации на север.

Объект	ПС	ПВ	ПЮ	П3	ПВВ	ПН
Ладонь (верх)	К1	К1	K1	К1	К1	0
Ладонь-север	К1	Л1	К2	Л1	0	0
Ладонь-юг	К2	Л1	K1	Л1	0	0
Ладонь-восток	0	K1	0	К1	0	0
Ладонь-запад	0	К1	0	K1	0	0

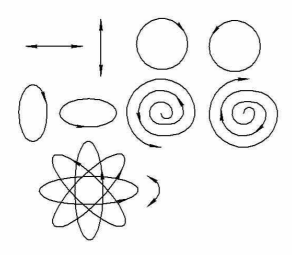


Рис. 2-5-1. Различные траектории движения маятника.

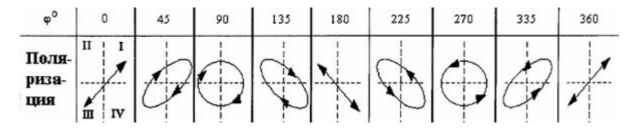


Рис. 2-5-2. Различные варианты колебаний маятника (поляризации излучения)

Если маятник держать над объектом длительное время, то объект разряжается, заряд уходит, и маятник перестает двигаться. Количество заряда пропорционально времени движения маятника (количеству оборотов)

1931-Французский исследователь Луи Тюренн создал маятник с двумя магнитными стрелками. На основе использования этого маятника он выделяет девять типов полей.

1. Детектор горизонтальных положительных волн: Г+.

Две стрелки поставленные горизонтально, одноименными полюсами однонаправленны. Над волной этого вида маятник кружится **вправо**, по часовой стрелке /если оператор не "левша", б.м./,багет-внизу /или поднимается/, если вперед северные полюса срелок.

2. Детектор горизонтальных отрицательных волн: Г-.

Стрелки маятника как в прежном положении, кружится влево, против часовой стрелки, у багеты южные полюса вперед, она наклоняется /повдигается/

3.Детектор вертикальных положительных волн: В+.

стрелки поставленные северными полюсами вверх, маятник кружится /+/-направо, багета отклоняется

4. Детектор вертикальных отрицательных: В-.

-две стрелки вертикально, южными полюсами вверх, маятник кружится **влево**, багета как всегла.

5. Детектор горизонтальных восток-запад волн: Г В-3.

Стрелки в этом случае-тоже горизонтально, но полюсы обратные: маятник колеблется/маячит в одном-Восток-Запад направлении, багета как всегда-отклоняется вертикально.

6. Детектор вертикальных восток-запад волн: В В-3.

-стрелки вертикальные, обратные полюса. Над вертикальной В-3 волне маятник показывает направление В-3, багета тоже реагирует.

7.Детектор РА /радиоактивных/ или РМ /радиомагнитных волн: детектор /+-/.

Обычный багет или маятник без магнитных стрелок является детектором /+-/. Маятником можно и со стрелками открыт т.н. РА /+-/ волн, тогда он над ее делает последовательно определенный счет от каждого из 4 движений: кружит направо, маячит S-N, кружит налево, маячит W-O, наконец висит неподвижно. Это специфичное явление называется "серия".

- 8. Детектор "инфра-волны": одна стрелка поставлена горизонтально, другая-вертикально, N-полюс вверх. Над инфра-волна маятник кружит **направо**.
- 9. Детектор "ультра-волны": стрелки тоже накрест, только вверх-Ѕ. Маятник кружит налево.

Свойства полей объектов.

- 1. Симметрия поля объекта соответствует симметрии формы объекта.
- 2. Поле объекта характеризуется шестью значениями-тип поля в направлении на север (ПС), юг (ПЮ), запад (ПЗ), восток (ПВ), верх (ПВВ), низ (ПН)
- 3. Два соседних направления могут иметь различные типы полей. Не может быть только случая, когда соседние направления имеют противоположные направления вращения.
- 4. Если по какому-то направлению поля нет (маятник не двигается) то по всем полупространстве в этом направлении не будет движения маятника.
- 5. Над прямой границей плоского объекта маятник колеблется вдоль границы.
- 6. Над углом плоского объекта маятник вращается против часовой стрелки.
- 7. Соединим две линейки так, чтобы они касались концами. Образуется угол. Если угол между линейками от 180 до 135 градусов (тупой угол), то маятник воспринимает угол как прямую линию и совершает колебание вдоль линеек. Если угол между линейками меньше 135 градусов, то маятник воспринимает его как угол и совершает вращательные движения.

Контуры силовых линий.

Вначале может показаться, что колебания маятника случайны. Но вскоре вы чётко обнаружите, что плоскость раскачивания маятника в данной точке весьма определённа. В другой точке она другая. Если в этом направлении вести маятник, то получится некий контур (как правило, замкнутый) В.П.Журжин правой рукой «ведёт» маятник (а точнее, маятник ведёт его руку), а левой вырисовывает этот путь в виде контура.

2.6 Структура поля различных объектов.

Объекты, имеющие собственное К-поле (К-заряд)

- -человек (+,-, линейная),
- -фотография человека (живой (-), умер (+)),
- -излучение Солнца (+),
- -никель (+), железо (-), медь (-),
- -кость (+),
- -лекарства (линейная с севера на юг),
- -над фонариком (+)

Минералы: графит (+,-), уголь (+,-), флюорит (+,линейная), гематит (-), triphylite(-), боксит (-), Почти все минералы вызывают круговые колебания маятника против часовой стрелки. Для образцов с ярко выраженными плоскостями кристаллизации тип колебаний маятника зависит от ориентации плоскостей вристаллизации.

-сотовый телефон-линейные колебания вдоль корпуса сотового телефона.

Объекты, не имеющие собственного К-поля (К-заряда)

-Объекты, которые принимают заряд (вода, сталь, никель, фторопласт, батарейка, медь, графит, уголь),

-Объекты, которые не принимают заряд (алюминий, бумага, керамика, пластик, горный хрусталь, кварц)

Объекты, проводящие заряд: хлопчатобумажная нить, резинка, медь.

Объекты, не проводящие заряд: алюминий.

Растения: роза всегда положительна, гвоздика всегда отрицательна.

Продукты.

Положительный: белый хлеб, орехи. Не реагирует: черный хлеб, шоколад.

Для каждого материала существенно различаются свойства небольшого объекта и большой пластины.

Сталь. Небольшое изделие из стали сохраняет заряд.

Стальной лист. При кратковременном касании листа заряд на него не переходит. Если коснуться пальцем и держать, то заряд регистрируется на расстоянии до 40 см от места касания (маятник крутится по часовой стрелке) Если палец убрать и снова коснуться, то маятник начнет вращаться против часовой стрелки. Потом снова по часовой стрелке и т.д.

Никель. Никелевые монеты как правило уже имеют заряд. Никель хорошо принимает и долго держит заряд.

Флюорит. Тип колебаний зависит от ориентации образца.

Если плоскости, по которым проходила кристаллизация (рост кристалла) горизонтальна, ось роста кристалла направлена вверх:

- -над образцом нет колебаний,
- -сбоку от образца на север и на юг-колебания линейные по направлению к образцу,
- -сбоку образца на запад и восток-круговые колебания по часовой стрелке.

Если плоскость вертикальна, то круговые колебания по часовой стрелке.

Графит. Если смотреть на маятник, то он колеблется по часовой стрелке. Если не смотреть на маятник, то он колеблется против часовой стрелки.

Работающий LCD монитор (ориентирован на восток)

- -если кольцо из указательного и большого пальца горизонтально, то колебания линейные от монитора,
- -если кольцо из указательного и большого пальца вертикально (ориентация восток-запад), то маятник совершает колебания параллельно поверхности монитора,
- -если кольцо из указательного и большого пальца вертикально (ориентация север-юг), то маятник не колеблется.

Некоторые материалы, например, образцы из 5-слойного картона размером 100x50 мм, из которых три слоя плоские, два волнообразные, при биолокационном тестировании их поля задают различные углы отклонения биоинструмента в зависимости от частоты и интенсивности подведенного к ним электромагнитного поля.

Использование графических изображений в качестве компаса в древнем Китае.



Рис. 2-6-1. Знак Ба Гуа. Когда триграмма Ян, состоящая из трёх непрерывных линий, совпадает с направлением геомагнитного меридиана Юг, маятник, установленный над центром символа, начинает колебаться в сторону Юга. При этом маятник должен быть расположен не выше 20 см над рисунком.

Влияние резонатора на движения маятника.

Величину колебаний маятника можно усилить или ослабить. Так использование емкостей или индуктивностей с определенными параметрами может увеличить угол отклонения рамки в 2-3 раза. Емкости можно использовать в качестве маятника, или зажимать между подушечками большого и четвертого пальца.

Например, определяется величина эффекта над железным бруском. При взятии в свободную руку объекта из железа эффект усиливается примерно в 1,8 раза, а резонатор из латуни ослабляет эффект от железа почти в два раза, тогда как карандаш в 5 раз. Было установлено, что масса резонатора никак не влияет на его эффективность. Однако существует связь между эффективностью использования объекта в качестве резонатора и его положением на ладони.

	Возмущающий эффект резонатора						
Резонатор	Вода	Спирт	Ацетон	Керосин			
Вода	1,30	0,48	0,25	0,79			
Спирт	0,45	1,15	0,38	0,96			
Ацетон	0,90	1,40	1,94	1,64			
Керосин	0,33	0,83	0,19	1,86			

Рис. 2-6-2. Усиление действия различных резонаторов.

Каждый резонатор усиливает эффект от исследуемого объекта, совпадающего по составу с резонатором и ослабляет эффект от объектов другого состава.

Реакция лозы на различные объекты.

Лоза поворачивается наружу над водой, железом и каменным углем. Лоза поворачивается внутрь над медью, свинцом, сернистым колчеданом.

Искатель начала XX века итальянец Анфоззи разделял обнаруженный им вещества на две группы. Вещества первой группы вызывали у него ощущение тепла, а вещества второй группы вызывали ощущение холода.

Особые случаи полей.

Обычно маятник над зараженными объектами совершает круговые движения по часовой стрелке.

Вращение против часовой стрелки.

- -фотография человека, который жив (-),
- -минералы: гематит (-), triphylite(-),
- -вращения маятника над всеми объектами, если его держать левой рукой.
- -если деревянный брусок (или железный гвоздь) зарядить с одного конца, то маятник над этим концом крутится по часовой стрелке. Над серединой бруска маятник не двигается. Над другим концом маятник крутится против часовой стрелки.

Линейные колебания по направлению от оператора.

- -работающий LCD монитор (колебания линейные от монитора),
- -колебания никелевого маятника над никелевым объектом,
- -колебания между двумя никелевыми монетами,
- -колебания над заряженной водой под прямыми лучами Солнца.

Линейные колебания по направлению от объекта.

-колебания маятника спереди и сзади головы человека.

Колебания над границами плоских объектов.

Если некоторый объект накрыть листом бумаги, то его можно будет найти под бумагой с помощью маятника. При этом над углами объекта маятник будет совершать круговые колебания, а вдоль границ объекта маятник будет совершать линейные колебания.

2.7 Свойства К-заряда.

Биозаряд воды.

Вода в стеклянном стакане. Вода принимает заряд при касании поверхности воды, или бесконтактно если подержать ладони с боков стакана две минуты. При повторном касании заряд пропадает. При следующем касании заряд снова появляется, и т.д. Поле распространяется на высоту 20 см вверх от стакана. Вода в стакане сохраняет заряд, вода в ванной держит заряд в радиусе 10 сантиметров. При повторном касании маятник перестает вращаться за 2 секунды. Если воду в ванной слить, то поле от заряда пропадает через 6 секунд. Воды уже нет, а поле еще есть.

Вода из под крана в течении суток несколько раз меняет свою полярность. Плюсом вода заряжено в периоды времени 2-4, 8-11.40. 14-15. 19.30-20, 22-23 часов.

- -вода из под крана в стеклянном стакане заряда не имеет (маятник неподвижен),
- -при кратковременном касании пальцем воды в стеклянном стакане она приобретает заряд (круговое движение маятника),
- -направление вращения над водой совпадает с направлением вращения над пальцем, заряд воды совпадает с зарядом пальца,
- -при повторном касании воды заряд пропадает, заряд пропадает при касании любым пальцем,
- -если легонько стукнуть по стакану с заряженной водой, то заряд пропадает,
- -если легонько стукнуть по стакану с незаряженной водой, то заряд не появляется,
- -при добавлении незаряженной воды заряд сохраняется,
- -зарядить воду в стакане можно бесконтактно, путем поднесения ладоней с двух сторон стакана в течении двух минут,
- -зарядить воду в стакане можно бесконтактно, путем поднесения ладоней с двух сторон стакана и держать в течении двух минут,
- -в металлической кружке зарядить и разрядить воду можно путем касания самой кружки
- -при медленном перемещении точки подвеса маятника над поверхностью заряженной воды, движение самого маятника неравномерно, а рывками, как будто над поверхностью воды имеется неравномерное поле притяжения.
- -Если воду в стеклянном стакане зарядить указательным пальцем, то маятник начнет вращаться над стаканом по часовой стрелке. Если сдвинуть стакан, то маятник будет вращаться и над стаканом, и над фантомом (над тем местом, где раньше стоял стакан) Вращение над фантомом продолжается в течение нескольких минут, а затем фантом исчезает и вращение прекращается.

Помещенный над емкостью с талой водой, маятник покажет положительное информационное поле. Дистиллированная вода всегда отрицательна. Морская вода, взятая при штиле, наоборот, положительна. «Жива» (катодная) вода имеет положительное поле. «Мертвая» (анодная) водаотрицательна. Маятник над ней неподвижен. Священная вода всегда положительна.

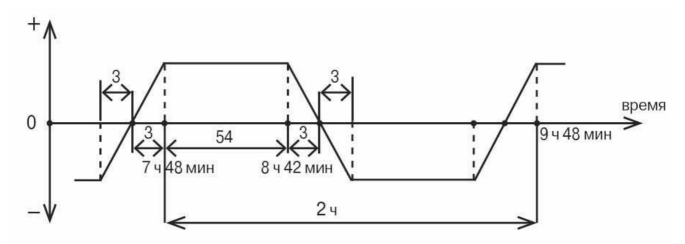


Рис. 2-7-1. Зависимость заряда воды (направление вращения маятника) от времени. Интервалы (7.48-8.42), (9.48-10.42), (11.48-12.42), (13.48-14.42), (15.48-16.42), (17.48-18.42), (19.48-20.42), (21.48-22.42)

Поле для различной воды:

1-положительная вода-рН=2, энергия=+100,

2-положительная заряженная вода-рН=норма, энергия=+100,

3-отрицательная вода-рН=12, энергия=-100.

Проводимость К-заряда.

Нальем два стакана воды и соединим их ниткой (два конца нитки опущены в два разных стакана) При заряжании одного из стаканов заряд появляется и в другом стакане. При снятии заряда в стакане пропадает заряд и в другом стакане.

Возьмем кусок нитки и положим на стол. С одного конца нитки коснемся пальцем. Над другим концом нитки маятник начнет вращаться по часовой стрелке. Значит, нитка проводит заряд. Вещества, проводящие заряд: дерево, металл, нитка.

Вещества, не проводящие заряд: пластик.

Смена заряда при касании.

Положим деревянную палочку на стол. Она не заряжена, маятник никак на нее не реагирует. С одного конца возъмемся за палочку пальцами рук. Маятник над другим концом палочки начнет вращаться по часовой стрелке.

- -Коснемся маятником конца палочки. Маятник перестанет вращаться.
- -коснемся маятником конца палочки еще раз. Маятник начнет вращаться против часовой стрелки.
- -коснемся еще раз, маятник снова перестанет вращаться.

Таким образом, имеется цикл из четырех состояний в зависимости от касания маятником конца палочки: вращение по часовой стрелке, отсутствие вращения, вращение против часовой стрелки, отсутствие вращения.

Аналогичный эффект происходит если касаться палочки пальцем. Изначально маятник над палочкой не колеблется. Если коснуться палочки один раз, то маятник начнет колебаться по часовой стрелке. После второго касания маятник перестанет колебаться. После третьего касания маятник начнет колебаться против часовой стрелки. После четвертого касания маятник перестанет колебаться, и т.д.

Скорее всего этот эффект связан с переносом заряда.

2 состояния: вода, искусственное волокно.

4 состояния: дерево, металл.

Эффект переноса заряда (активация)

Активация воды в стакане может быть осуществлена различными способами:

- -контактно (касание пальцем поверхности воды), заряд воды определяется зарядом пальца,
- -бесконтактно ладонями (подержать стакан две минуты между ладонями без касания), заряд воды определяется зарядом ладоней (положительный),
- -бесконтактно взглядом (правый глаз-положительно, левый глаз-отрицательно)

Если исходная вода не заряжена, то при первом касании заряд появляется. При втором касании заряд пропадает, и так далее.

Активация-это процесс создания биолокационного эффекта от контакта с биологическим объектом, проще говоря, это процесс создания наведенного БЛЭ. Максимальное значение величины остаточного БЛЭ от берета (выход на ассимптоту) отмечается через 30 минут после того, как он одет на голову. Далее величина остаточного БЛЭ остается постоянной, причем она почти в два раза превышает БЛЭ от головы, на которую он был одет, Очевидно, при контакте с биологическими системами имеет место какое-то явление вроде накопления источника БЛЭ в окружающей среде. Это своего рода активная "накачка" или "активация" окружающих объектов, которая отсутствует при остаточном эффекте от неживых объектов, который, повидимому, является результатом пассивного взаимодействия последних с их кружением. Остается лишь добавить, что уменьшение наведенного БЛЭ до нуля наступает лишь через 3 часа 20 минут после снятия берета с головы. Причем ни выбивание, ни щетка не снимают с берета наведенного БЛЭ. Любопытно, что попытка создания остаточного эффекта на том же берете с помощью сильного полосового магнита в течение 3 часов вообще не изменил значения его БЛЭ, равного 10.

1992-10 мая 1992г. был проведен сеанс потомственной целительницы Натальи Вениаминовны Ушаковой в присутствии Сочеванова в московском комплексе "Олимпийский". Лечение проводилось в зале (без приглашения на сцену) Ушакова воздействовала на присутствующих, активировала воду, кремы, подсолнечное масло, различные мази. Автор провел измерения биолокационного эффекта (БЛЭ) рамкой с вертикальной осью вращения и отметил, что за 25 минут собственное поле Ушаковой, активно воздействовавшей на зал, уменьшилось (БЛЭ упал с с 720о до 90о), в то же время для 400 г водопроводной воды БЛЭ увеличился в 10 раз (со 150о до 1530о), а для 50 г подсолнечного масла-в 15 раз (со 120о до 1800о) Вода, принесенная слушателями и находившаяся в зале в 20-30 м от Ушаковой, оказалась нагретой. Причем в одном и том же ряду в некоторых бутылках вода стала заметно теплей, а в других осталась холодной.

Эффект перескакивания заряда.

Поставим несколько стальных шайб друг на друга. Зарядим верхнюю. Проверим что на следующей заряда нет. Стукнем по верхней шайбе. На ней заряд пропадет, а появится на второй шайбе. И так далее. Когда стукнем по последней шайбе, заряд переходит на деревянный стол. И маятник крутится над тем местом, где лежали шайбы.

Если стукнуть по заряженному стальному или никелевому объекту, то заряд пропадает.

И еще одна своеобразная черта экранирующих материалов-любые предметы, лежащие на них, не поддаются ни контактной, ни бесконтактной биозарядке. А предварительно заряженные биоэнергией, будучи поставлены на экран, особенно пенопластовый, они тут же разряжаются.

2.8 Свойства К-поля.

Экранирование и эффект просачивания.

Материалы, которые не берут заряд, являются экранами для поля заряда.

Если некоторый объект лежит на экране, то он не принимает заряд. Около пальцев имеется поле. Если пальцем прикоснуться к экрану, то поле вокруг пальцев пропадает. Если заряженный предмет положить на экран, то заряд сразу пропадает.

Из этого следует, что измерение полей желательно проводить на деревянном столе, который не является экраном.

"Эффект просачивания" состоит в том, что при экранировании возмущающего объекта сначала наблюдается резкое снижение величины БЛЭ от него до некоторого значения, зависящего от толщины и материала экрана. Затем же происходит постепенное увеличение фиксируемого БЛЭ до исходной величины, характерной для неэкранированного объекта. Возникает впечатление, что некоторая среда, фиксируемая при БЛЭ постепенно "просачивается" через экран. "Время до полного просачивания" зависит от материала и толщины экрана.

Повышение температуры возмущающего объекта приводит к понижению интенсивности БЛЭ, а его охлаждение-к увеличению.

Воздействие на возмущающий объект электромагнитным излучением понижает величину БЛЭ, но сама величина уменьшения периодически изменяется в зависимости от длины волны излучения.

Полезность объектов для человека.

- -Если объект полезен для организма, то колебания маятника линейны между объектом и оператором (разные заряды)
- -Если объект вреден для организма, то колебания маятника линейны перпендикулярно линии соединяющей объект и оператора (одинаковые заряды)
- -Над всеми вредными объектами маятник движется по спирали против часовой стрелки с увеличением радиуса.
- --Над всеми полезными объектами маятник движется по спирали по часовой стрелки с увеличением радиуса.



Рис. 2-8-1. Определение полезности объекта для человека.

2.9 Векторная биолокация, суммирование полей.

Поле между двумя объектами.

Ставим две батарейки на расстоянии 2м. Убеждаемся, что у каждой батарейки радиус поля оставляет 1м в условиях, когда поле экспериментатора не учитывается. А теперь начнём приближать батарейки понемногу и смотреть где маятник качаться поперёк начнёт. В моём случае при расстоянии между батарейками 150см маятник показывает границу поля батарейки на расстоянии 58см от каждой батарейки; при 160см-73см; при 170см-83см; при 180см-94см; при 190см-96см, при 140см-48см; при 130см-35см; при 120м-16см; 110см-9см; 100см-прямо над батарейками качается маятник.

Поле регистрируется в точке, в которой находится маятник. Регистрируется суммарное поле от различных источников: Солнце, Земля, объект, голова человека, рука человека, маятник.

1-Действие прямых солнечных лучей на колебания.

Над стаканом с заряженной водой маятник крутится по часовой стрелки. Если на стакан с водой падают прямые солнечные лучи, то колебания становятся линейными по направлению на оператора.

- 2-Две ладони. Над каждой ладонью маятник вращается по часовой стреле.
- -если две ладони расположить вертикально рядом на расстоянии 10 см, то маятник станет колебаться линейно по направлению к оператору, независимо от ориентаии ладоней,
- -если две руки положить на стол ладонями вверх, то маятник начнет крутиться по часовой стрелки, поля складываются,
- -если две руки положить на стол, ладони вверх под углом 45 градусов (угол между ладонями 90 градусов), то маятник не двигается.
- 3-Зарядим две монеты одинаковым зарядом (указательным пальцем) Над каждой монетой маятник вращается по часовой стрелке. Если положить рядом две монеты на расстоянии 6 см, то между ними маятник качается линейно по направлению, перпендикулярному отрезку, соединяющему две монеты.
- 4-Если две монеты зарядить двумя разными зарядами то над положительным зарядом вращение по часовой стрелке, над отрицательным зарядом вращение против часовой стрелки. Между монетами-линейное колебание по направлению между монетами.
- 5-Лозоходцы утверждают, что любые два объекта одинакового размера, сделанные из одного и того же материала, помещенные на расстоянии метра, будут создавать два поля, отталкивающих друг друга где-то посередине, что можно с легкостью зафиксировать с помощью маятника. Если увеличивать размер одного из объектов, то его поле будет подходить все ближе к более мелкому объекту.
- 6-Под маятник положить дольку чеснока. Зафиксировать направление линейных колебаний. Под маятник положить батарейку. Зафиксировать направление колебаний. Если теперь под маятник положить чеснок и батарейку, то маятник будет колебаться вдоль диагонали параллелограмма, образованного векторами колебаний чеснока и батарейки.
- 7-Два гвоздя зарядить с одного конца. Если гвозди положить рядом параллельно друг другу с одинаковой ориентацией, то маятник начинает кругиться в два раза сильнее. Поля складываются.
- -если гвозди положить в противоположной ориентации, то поля вычитаются, и маятник не двигается.

- -если гвозди положить навстречу друг другу, то маятник начнет качаться линейно от оператора, при встречной ориентации гвоздей + и + или-и-.
- -при ориентации гвоздей-и + маятник вращается по часовой стрелки,
- -при ориентации гвоздей + и-маятник вращается против часовой стрелки.

8-При измерении биолокационного эффекта от нескольких объектов, рассматриваемых как система, то наблюдается зависимость БЛЭ от взаимного расположения этих объектов. Так, при измерении БЛЭ в центре между двумя железными грузами при изменении расстояния между ними от 0 до 20 см было обнаружено, что величина БЛЭ изменяется от 400ё до 120ё, давая два плавных минимума при расстояниях 6 и 17 см.

2009-Гольдфельд М. Векторная биолокация, геополе и здоровье. Ч.1. 2009.

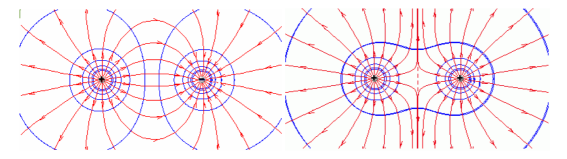


Рис. 2-9-1. поле двух разных и одинаковых зарядов.

2.10 Биолокация без инструментов.

Различного рода информацию можно получать от нашего подсознания посредством определенного кода. Он состоит из условных сигналов (сокращений мышц), называемых идеомоторной реакцией нашего организма. Индикаторами в этом случае могут служить различные части тела человека, находящиеся в движении. Закодированный набор движений будет означать ответы на конкретные вопросы (как и при работе с рамкой) типа «да-нет».

Свеча, как индикатор. Хочу так же заметить, что некоторые специалисты способны настроить для работы свечу. Свеча, как индикатор, позволяет получать ответы на вопросы, надо только правильно ее откалибровать. Те люди, у которых открыта такая способность, могут сделать это без затруднений и получить ответы на интересующие их вопросы.

Ответ на мысли всего тела.

Ищите ответ в самом себе. Задай вопрос и затем сосредоточь внимание на своем теле. Можно ожидать ощущений тепла или холода, около 50% людей чувствуют движения пальцев: они поднимаются, отдаляются и т.д. Иногда, при усталости, может случиться так, что «да» и «нет» меняются местами. Если есть сомнения, то надо спросить у подсознания: как выражается мое «да» в данный момент?

Теннисный мячик-Кисть руки сжата, как бы сжимая теннисный мячик. Если пальцы руки спонтанно размыкаются при вопросе, то это значит «да», если же смыкаются, то это «нет».

Все тело-Стоя прямо, задай вопрос. Легкий наклон всего тела вперед означает «да». Если тело прогибается вбок-ответ отрицательный.

Голова-Держи голову прямо. Задай вопрос. Если голова невольно клонится вперед, то ответ положительный, если вбок или назад-отрицательный.

Биолокация при помощи пальцев.

Смыкают указательный и большой палец левой руки. Указательный палец правой руки пытается разомкнуть кольца. При настройке крепкая связь кольца означает «да», слабая связь кольца означает «нет».



Рис. 2-10-1. Биолокация с помощью пальцев.

Астральный маятник.

Возможно проводить работу не с физическим, а с воображаемым (астральным) маятником. Производится мысленная визуализация маятника и наблюдаются его колебания.

Тренировка чувствительности.

Выбирают из колоды карт несколько штук и запоминают одну из них. Затем перемешивают выбранные карты и раскладывают рубашкой вверх. Далее представлением образа карты, которую требуется найти, указывают сознанию объект поиска. После этого проводят фалангами пальцев над рубашками карт и следят за ощущениями в ладони. Во время этого процесса будут карты ощущаться в виде поля какого-то рода, причем одно место будет выделяться. Это и будет искомая карта. Важны два момента: представление объекта поиска и концентрация на ощущениях. Обратите внимание на то, что не нужно делать ничего дополнительно, особенно что-то представлять или сознательно искать. Подсознание, зная задачу, выделит нужный объект самостоятельно.

Аналогично данному упражнению можно пробовать искать вещи на картах. Пример: спрятать предмет в квартире и искать его аналогичным образом на нарисованной карте.

1968-Кандыба Виктор Михайлович-доктор психологических наук, академик-Киев-Санкт-Петербург. **СК-кодирование.**

В 1968 г. на учредительном съезде Кандыба В.М. был избран Президентом Ассоциации биолокации СССР.

Возможно кодировать природно-одаренных высокой чувствительностью людей. Человек вводится в состояние СК (Состояние Кандыбы) и программируется на определенную реакцию.

Свойство биолокации. Человеку внушают, что если он получает ответ да, то ладонь правой руки теплеет, если нет-то холодеет. Если человеку необходимо получить ответ на какойто вопрос, он входит в состояние СК и задает вопрос. По температуре руки он узнает ответ.

Человека запрограммировали на то, что за сутки до дождя у него будет холодеть левая кисть. После процедуры кодирования это сразу начинает работать.

Человека запрограммировали на ощущение покалывания в кончиках пальцев на спиртное. Человек выставлял руку вперед как антенну и искал спрятанную бутылку водки в квартире. Он сразу нашел бутылку.

Таможенника запрограммировали на поиск наркотиков. Когда рука находится над наркотиком-возникает покалывание в пальцах. Он стал легко находить наркотики.

Человека запрограммировали-если жена ему изменяет, то во рту будет кислый вкус. У человека стал постоянно быть кислый вкус. Оказалось, что жена изменяет.

Человека запрограммировали на поиск патогенных зон. В патогенной зоне у него возникал запах сирени.

1989-Кандыба Д.В. Биолокация. 1989.

Глава 3. Применение биолокации.

Реакция маятника на мысли.

Нарисуем на белом листе бумаги две взаимно перпендикулярные линии длиной 5-10 см. со стрелками на концах. Повернем лист с изображением этих линий таким образом, чтобы одна линия была направлена на грудь, а вторая справа, налево. Возьмем, маятник и будем держать остриё маятника над перекрестием. Груз маятника неподвижен, но стоит нам что-нибудь подумать (поговорить с маятником), то груз начнёт совершать колебательные движения (вперёд-назад), (вправо-влево) или вращение (по часовой или против часовой стрелке)

Реакция маятника на поставленный вопрос.

При стандартной работе с маятником формулируется некоторый вопрос, и оговаривается, что ответ нет означает линейные колебания параллельно оператору, да означает колебания от оператора.

Маятник помещается над стаканом с некоторым веществом. Колебаний нет. Формулируется вопрос-в стакане вода? Если в стакане вода, то маятник колеблется от оператора. Если в стакане другое вещество-маятник колеблется параллельно оператору.

3.1 Различные применения биолокации.

Можно выделить различные применения метода биолокации:

- 1-определение аномальных зон в окружающей среде,
- 2-поиск подземных вод, гидрогеология,
- 3-в геологии-поиск месторождений,
- 4-в медицине-диагностика состояния и выявления патологических зон у человека,
- 5-поиск объектов по карте (люди, автомобили, корабли),
- 6-определение мест чрезвычайных ситуаций по карте,
- 7-археология, поиск древних захоронений,
- 8-выявление геопатогенных и аномальных зон,
- 9-поиск пропавших людей, преступников.
- 1. Геоэкология. Поиск геопатогенных зон в замкнутых помещениях и на местности, захоронение отходов, несанкционированных сбросов жидких отходов, подземных ореолов растекания из хвостохранилищь, шламонакопителей, очагов метанообразования.
- 2. Строительсто и эксплуатация сооружений. Оценка прочностных характеристик отдельных Ж/Б, каменных, металлоконструкций зданий и сооружений, контроль качества обратных засыпок, установление месторасположения подземных коммуникаций, поиск утечек из водо-, газо-и нефтенесущих коммуникаций, поиск брошенных, забытых и погребёных коммуникаций и сооружений.
- 3. Горное дело. Поиск всех видов полезных ископаемых, картрирование заброшенных горных выработок, ореолов месторождений полезных ископаемых.
- 4. Гидрогеология. Поиск источников подземных вод.
- 5. Инженерная геология. Выявление карстовых полостей, пустот, техногенных выработок.
- 6. Геокриология. Поиск таликов, криопэгов, очагов пучения грунтов, путей фильтрации в мёрзлом грунтовом массиве.
- 7. Мелиорация. Поиск ореолов растекания из каналов, водотоков, дренажей.
- 8. Энергетика и гидротехника. Неразрушающий метод дефектоскопии гидротехнических сооружений (дамб, плотин, экранов, обратных засыпок) и их грунтовых сооружений, оценка качества асф. бетон. диафрагм, поиск очагов пучения, таяния, фильтрации в теле мерзлых дамб, плотин, экранов.
- 9. Геоморфология. Поиск трещин, закола оползней, излучение форм рельефа, их природы.
- 10. Геологическое картирование. Установление границ разнородных по возрасту и составу горных пород и их элементов на суще, с акваторий, со льда.

- 11. Археология и поиск исторических реликтов. Неразрушающий метод (без вскрытия, бурения, раскопов) исследования археологических объектов, захоронений, кладов на суше, со льда, с поверхности акваторий, болот с плавсредств (поиск затонувших танков, самолётов, судов), краеведческий поиск.
- 12. Медицина. Диагностика пациентов, в том числе по ренгеноснимкам, мануальная терапия, биологическая оценка качества продуктов питания.
- 13. Военное дело. Поиск мин на местности, дорогах, полях, зарослях.
- 14. Растениеводство. Поиск мест наиболее рациональных посадок деревьев, растений (ГПЗ)
- 15. Начало экстрасенсорики. Мануальная терапия, дистанционный поиск людей, залежей полезных ископаемых, снятие разного рода вредных внешних воздействий на психику и здоровье человека.
- 16. Криминалистика. Поиск тайников, несанкционированных захоронений, погребений, взрывных устройств, пропавших людей, преступников, по фото, по роботу.
- 17. Искусство. Энергетическая оценка произведений искусств.

Биолокация в военном деле.

В Советской Армии успешно применялся метод поиска воды с помощью лозы.

В период Второй мировой войны в Берлине существовал специальный институт маятника, сотрудники которого использовали методы биолокации для получения важной как военной, так и другой информации. В институте проверяли донесения военных о результатах морских боев. Данные о потоплении кораблей противника проверялись колебаниями маятника над фотографией соответствующего линкора или крейсера, помещенной на морской карте.

Начиная с 1932 г. поискам с помощью лозы официально обучают в военно-инженерной школе в Версале.

1954-Во время войны в Алжире в 1954-1962 годах саперов французского Иностранного легиона обучали искать воду методом биолокации.

1970-Опыт применения в 1970 году биолокации в интересах Министерства обороны СССР. Так, одно из высших военно-учебных заведений 31 августа 1970 года совместно со специалистами Межведомственной комиссии по проблеме биолокации поставило опыт по обнаружению в условиях реального полигона мест расположения колодцев, в минных камерах которых находились только деревянные ящики с взрывчатыми веществами (толовыми шашками) В результате все замаскированные камеры с фугасами были обнаружены в короткие сроки.

Во время Афганской войны всем американским солдатам в обязательном порядке выдавались одна или две биолокационные рамки, которые использовались для поиска мин, складов с оружием.

Биолокация в археологии.

В 1960-х годах, действуя совместно, советские археологи (А.Н. Кирпичников и др.), а также специалисты биолокации обнаружили ряд уникальных подземных объектов (основания древних городских стен), относящихся к эпохе Новгородской республики. Кирпичников Анатолий Николаевич (1929-)-археолог, ИИМК РАН.

Оператор Александр Плужников сумел обнаружить на Бородинском поле немало траншей, прорытых в 1812 году, а также могил русских и французских солдат. The Divining Hand, by Christopher Bird. P. 240-242.

В своей книге «Биолокация: путь человека» генерал Джим Скотт Эллиот описывает свой первый опыт обращения к археологии. Вначале он нашел под землей некогда закопанную на холме позади его дома в Шотландии и забытую там цистерну с водой.

Dowsing: One Man's Way, by J. Scott Elliot, Neville Spearman Jersey Limited, Jersey. 1977. P. 146-148.

Т.С. Летбридж едва упоминает в своей книге «Сила маятника» о найденном им англосаксонском кладбище. (The Power of the Pendulum, by T.C.Lethbridge, Routledge and Kegan Paul, N.Y. 1976. Моя книга была опубликована: Arkana Books, L. 1984. P.24.)

В 1920-х годах Мария Матталони, двадцатичетырехлетняя крестьянка, обнаружила возле Капены этрусские гробницы. Эта женщина тоже не придавала особого значения своим способностям. (Encyclopedia of Psychic Science, by Nandor Fodor. P.99.)

3.2 Биолокация в медицинской диагностике.

Длина волны излучения различных объектов.

При исследовании излучения различных объектов возможно определить некоторый параметр, который в какой-то степени соответствует длине волны излучения. Различные объекты могут характеризоваться таким параметром, как длина волны излучения. При этом лечение заболеваний с определенной длиной волны достигается применением объектов с соответствующей длиной волны. Определенную длину волны имеют следующие объекты:

0-излучение человека (биополе, диагностика заболевания),

- 1-генератор электромагнитных волн, электромагнитное излучение,
- 2-генератор акустических волн (лечение звуками, музыкой),
- 3-излучение лекарственных препаратов, трав, (гомеопатическое лечение),
- 4-излучение изображений лекарственных трав,
- 5-излучение деревьев,
- 6-излучение минералов (лечение минералами),
- 7-излучение воды (прием воды, заряженной излучением необходимого объекта),
- 8-излучатели (материалы) заряженные определенным излучением,
- 9-цвет, каждый цвет излучает определенную длину волны (цветотерапия)

Последовательность действий для диагностики и лечения различных заболеваний.

- 1-На первом этапе производится диагностика заболевания (определяется длина волны нарушения)
- 2-На втором этапе определяется объект с соответствующей длиной волны (цвет, лекарственное растение, минерал, звук, электромагнитное излучение)
- 3-На третьем этапе осуществляется воздействие на организм данным объектом. Например, с помощью данного объекта заряжается вода, и полученная вода используется как лекарство, принимается внутрь. Возможно просто приложить данный объект к телу.

Длины волн растений.

1934-Габриэль Лессур (Лиссур), французский лекарь.

Лессур произвел классификацию возбудителей по длинам волн излучений и одновременно разработал метод «синхронизации», в соответствии с которым можно ликвидировать патогенный микроорганизм, подобрав растение, имеющее ту же длину волны, что и возбудитель, и принимая внутрь это растение гомеопатическими дозами.

Он написал книгу: «Радиоэстезический способ диагностирования и лечения болезней». Он просто как практик сообразил, он брал образцы ватки, смоченные в моче, дальше смотрел, клал по сторонам света, и смотрел где же маятник или рамка начинает откликаться, на каких длинах волн, и написал колоссальную таблицу-для каких болячек, для каких длин волн начинается этот ответ. Дальше начал смотреть растения, и увидел что многие растения откликаются ровно на эти длины волн.

Составил таблицу-излучение трав и плодов. Вирус гриппа-50см, плоды облепихи-100см.

С помощью маятника определим длину волны, на которой излучает вирус гриппа. Она оказалась равной 52 см. Коллективный разум вирусов в носоглотке излучал на длине волны 50 см. Была составлена и запущена в материализацию мыслеформа, которая тоже излучала на длине 26 см, но в противофазе к излучению вирусов. По законам физики две такие волны дают ноль, т.е. произошло уничтожение вирусов. Это позволило в течение 7 секунд покончить с гриппом. Однако следствие гриппа осталось-насморк. Эта патология явилась следствием работы коллективного разума вирусов, излучавшего на длине волны 100 см. Для того чтобы избавиться от насморка я обратился к известной таблице Лиссура. По этой таблице я выбрал и принял во внутрь плоды облепихи, которые излучают на длине волны также 100 см. Общий процесс исцеления занял около 3 минут.

Стандартный набор трав для лечения по методу Лессура.

Длина волны (в усл. ед. по Лессуру)-Заболевание или возбудитель-Лекарственное растение 5-Корь, скарлатина, ветряная оспа, грипп-Сосновые ростки, пастушья сумка, цикорий, ревень, омела

- 13-Сифилис, энтерококк, летаргический энцефалит, сап, полиомиелит -Брусника, черника, полынь, паслен горько-сладкий, горечавка, хрен (корень)
- 19-Туберкулез, малярия -Мак, тысячелистник, эвкалипт, чабрец.
- 25-Угольная болезнь, белый стафилококк (вызывает грип-позоподобные реакции), пневмококк, менингококк, грипп -Василек, хмель, сапонария, зеленая кожура грецкого ореха.
- 51-Некоторые виды рака, серьезные опухоли, язвы -Зерна кофе, клубничный куст, морская капуста, подорожник, имбирь, морковь, чистотел, петрушка, шалфей, лавровый лист, чага, ягоды облепихи.
- 55-Гонококк, столбняк, колибацилла, дизентерия-Лебеда, кора березы, ежевика, бурачник.
- 62-Стрептококки, бешенство, гидативная эхинококковая киста, эндокардит, некоторые виды ревматизма -Ольха, репейник, пырей, ясень.
- 68-Золотистый стафилококк, дифтерия, тиф, оспа, паратиф, пневмобацилла, аскариды, острицы, трихоцефал, ленточные глисты, лямблии, холецистит, некоторые виды ревматизма-Черная смородина, золототысячник, кресс-салат, кукурузные рыльца, дикие анютины глазки, гречиха, аптечная толокнянка.
- 72-Коклюш, микрококк Дуайена, вызывающий ларингиты, хронические трахеиты -Укроп, ива красная (верба), лепестки розы, липа, тимьян, боярышник.
- 75-Бацилла Фридландера, бацилла пиоциановая, тетракокк -Вишня (сироп, компот), малина (сироп), хина красная, заячья капуста.
- 78-Бацилла Пфайфера, бацилла протеус, анаэробы: септический (гнилостный) вибрион, спорогенные, отечные болезни, псевдобактерийная палочка -Ангустура настоящая (многолетняя пролестка)

-

Деревянная линейка ориентируется с севера на юг (0 см-север. 100 см-юг) На отметке 0 размещается палец. Добиваемся устойчивого вращения маятника над 0 (по часовой стрелке для мужчин и против часовой стрелки для женщин) Начинаем перемещать маятник вдоль линейки.

Маятник совершает вращательное движение на всем отрезке от 0 до 40 см. При подходе к отметке «40 см» вращательное движение начинает искажаться, и на отметке «40 см» маятник начинает совершать поперечные колебания. При этом многие физически ощущают, как маятник словно наталкивается на какую-то упругую преграду. Если повести маятник дальше, то после поперечных колебаний на отметке «40 см» он начнет снова вращаться, но уже в противоположном направлении по сравнению с предыдущим. Это вращение сохранится на всем остальном интервале «40-100см».

Если первые поперечные колебания начинаются на отметке 40 см, то инфекции отсутствуют. Если поперечные колебания начинаются раньше, то имеется инфекция.

1934-Лессур Г. Маятниковый способ диагностики болезней и микробных проникновений. Париж. 1934.

1984-Стеценко В.С. и Ларионова Б.Г. Полтава-секция биоэлектроники НТОРЭ им. Попова. **Длины волн лекарственных растений:**

Ягоды брусники-(72,144), гвоздика-(80,160), береза листья-(72,144), береза кора-(55,110), кофе-(51,102), ромашка цветы-(160,320), апельсин кожура-(160,320), укроп-(62,124), смородина красная-(70,140), (72,144,288), спирт 90-(252,510)

Поляризация растений:

Сосна-(-), груша-(-), яблоня-(-), подсолнух-(-), роза-(+), тюльпан-(+), дуб-(+), вишня-(+), ель-(+)

1982-Горбачева А.И. (Москва)-целительница международного класса имеющая большой радиэстезический опыт в диагностике и лечении инфекционных болезней, открыла широкополосные растения, спектр которых простирается по всему измеряемому диапазону. Прежде всего-это ветка облепихи. К широкополостным системам можно также отнести шиповник, изюм с косточкой. Широкополостные растения эффективно действуют, если их применять в самом начале болезни. Если болезнь запущена, то лучше применять растения, прицельно убивающие возбудителей.

2010-Дечо Каналиев-Болгария.

Оригинальным методом диагностики пользуется известный болгарский целитель Дечо Канплиен. Он лечит исключительно целебными травами, разыскивая их с помощью маятника, сделанного из кусочка сырой извести и резинки. Для диагностики Д. Каналиев использует маятник и картон, "на котором написаны числа от 1 до 10000. Каждое заболевание он обозначил определенным числом, каждое целебное растение тоже обозначено своим кодом. Например-код бронхиальной астмы-666, код диабета-990 и т.д.

Диагноз Д. Каналиев устанавливает при помощи "диалога с маятником-Вопросы ставятся в следующей последовательности: Сколько заболеваний у пациента? Какие это болезни? Поможет ли больному фототерапия? Какими растениями его нужно лечить?"

Проносимый над числами-кодами маятник начинает вращаться по часовой стрелке, если ответ означает "да" и против часовой стрелки, если отчет "нет".

Зная имя и адрес больного, Дечо Каналиев ставит диагноз при помощи этого метода даже незнакомым людям независимо от расстояния до них. Он также способен на расстоянии следить, как протекает лечение пациента, пользуясь все теми же инструментами.

Длины волн различных объектов.

1917-Луи Тюренн (Louis Turenne) (1872-), Ing. E.C.P. Ancien professeur de T.S.F. Франция.

Еще в 1917 году, будучи профессором радиотехники, перед учениками-офицерами в Фонтенбло, он заявил, что все тела излучают волны. Французский радиэстезист, профессор по радиоэлектронике Луи Тюрен, провёл ряд фундаментальных исследований в данной области и предложил рассматривать биолокационный метод как проявление волновых свойств различных объектов, улавливаемых оператором благодаря различию их длины, амплитуды и спектра. Истинным приемником и интерпретатором исследуемых излучений в этом случае является сам человек, а используемый им биоинструмент рассматривается как индикатор, посредством которого субсенсорные (неощущаемые) воздействия становятся видимыми.

Он создал маятник с двумя магнитными стрелками. На основе использования этого маятника он выделяет девять типов полей.

Патент FR 48135. Emetteurs d'ondes permettant de ranimer ou de transporter les ondes émises par les corps de la nature. Inventor: TURENNE LOUIS

1931-L. Turenne. Ing. E.C.P. Ancien professeur de T.S.F. 1931.

1952-La medecine en face des ondes ou la radio-desintegration-Radiesthesie scientifique en face de la medecine, l'homeopathie, l'iroscopie, l'acupuncture, la chiropratic et des guerisseurs etudiees par les 9 ondes de physique et les ondes de Turenne de Turenne (Louis) (Broche-1952)

1998-Луи Тюрен. Научна физикална радиестезия (радиодезинтеграция) в единадесет книги. Перевод с французского инж. Стоян Бъчваров. Болгария. София, Варна. 1168с.

1956-Леон Шомери (L. Chaumery),

1956-Андре де Белизаль (A. De Belizal), П.А. Морель (Р.А. Morel), Франция

Термин «излучение формы» был введен французами Леоном Шомери и Андре де Белизалем и П.А. Морелем в 30-х годах прошлого века для объяснения тех явлений, которые они открыли. Они обнаружили, что существует вибрационное влияние, исходящее от форм и цветов.

В итоге исследований вибраций, издаваемых цветами и ассоциируемых с форменными волнами, он выделили неизвестное ранее излучение, располагающееся между черным и белым цветом, и обладающее значительной энергией. «Таинственное излучение, канал между жизнью и смертью». Не случайно это излучение, в природе издаваемое пирамидальной формой, служило древним египтянам для обезвоживания трупов и избежания их разложения. Это излучение получило название «Отрицательный зеленый цвет» (V-) Он абсолютно противоположен зеленому цвету видимого спектра (V+), являющегося его естественным антидотом. Основываясь на эти принципах, Шомери и Де Белизаль не только создали каталог форменных волн, но и изобрели немало приборов, среди которых знаменитый Универсальный Маятник, издающий и принимающий волны и используемый как для исследований, так и в терапевтических целях.

Шомери, Белизаль, Морель и другие исследователи были убеждены в том, что геометрические фигуры, будучи сориентированными на магнитный Север, могут быть заряжены и способны к передаче земного магнитного излучения. Кроме того, ими было открыто, что некоторые геометрические фигуры и символы обладают спсобностью к восприятию абстрактных, или мысленных, форм, и к передаче их, в усиленном виде, определенным субъектам. На этих открытиях основана франко-бельгийская радионика, которая использует геометрические фигуры и различные символы для лечения на расстоянии.

Исследования Андре де Белизаля говорят о испускании "волн формы", то есть о микровибрациях, порождаемых формами, физическим миром объектов или геометрических тел, имеющих определённую форму и занимающих место в пространстве. Названные выше "волны формы" возникают от геометрических структур, линейных, поверхностных, объёмных или пространственных. И они испускают излучения, которые могут быть полезными-уравновешивающими, или вредными-нарушающими равновесие, в зависимости от источника и формы, от которой они происходят. Эти микровибрации могут распознаваться благодаря гармонии радиоэстезиста и его маятника с использованием прибора, созданного Белизалем и названного им микрометром.

Микрометр Белизаля имеет прямоугольную основу из дерева, на которой нанесён круг, градуированный на 360°, из которых учитываются только 270°, разделённые на три части по 90° каждая. Для нормальной работы микрометр должен быть ориентирован строго в направлении на магнитный север. Это достаточно просто, так как инструмент снабжён компасом, вмонтированным в основу. Вместе с ним необходимо использовать египетский маятник Белизаля из-за его чувствительности при распознавании тонких излучений.

Первая градуированная часть этой Триады, как проявление божественной сущности в Единстве-фундаментальное понятие в большинстве мистических-доктрин-соответствует физико-энергетическому измерению от 0 (нуля) до 1 мкм и охватывает первые 90°, что измеряет или исчисляет физическое здоровье всякого живого организма.

Вторая часть шкалы соответствует психической сфере, то есть к области мыслей и эмоций, она лежит между 1 и 2 мкм, при величине угла от 90° до 180° , таким образом измеряется интеллектуальный потенциал.

Третья часть, показатель которой составляет от 2 до 3 мкм и которая соответствует этике или духовному измерению. Биометрические исследования в данном направлении показывают, что живая клетка-будь то человеческая или животная-в состоянии оптимального здоровья

вибрирует на уровне примерно 6 500 ангстрем (0,65 мкм) Это нормальный и универсальный показатель. Он представляет собой эквивалент состоянию равновесия жизненно необходимых космотеллурических излучений. За отсутствием более подходящего показателя его исчисляют в микронах, ангстремах или единицах Бови. Важно здесь то, что при значении ниже 6 500 ангстрем (0,65 мкм), здоровье является ущербным. Если вибрация клетки не доходит до показателя 3000 ангстрем, это говорит о том, что имеется тяжёлое заболевание. Если же вибрация находится на уровне 2 000 ангстрем, это наверняка свидетельствует о наличии злокачественной патологии, даже значительно раньше, чем её можно обнаружить средствами обычной медицины, утверждают названные выше учёные. Естественно, если данный параметр равен нулю, то организм владельца клетки, очевидно, мёртв.

Когда показатель вибрации живой клетки превышает 6 500 ангстрем, тогда состояние здоровья очень хорошее, как уже было сказано, и может быть определено как прекрасное, если показатель достигает 8 000 или 9 000 ангстрем. Более высокие показатели встречаются редко и говорят о наличии особо мощной жизненной активности в момент измерения.

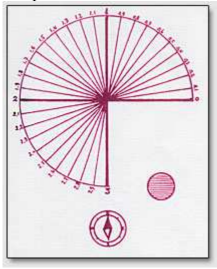


Рис. 3-2-1. Микрометр Белизаля для измерения поля с помощью маятника.

1956-Шомери Л. Белизал А. Эссе о вибрационной радиостезии. Париж, Дангль. 1956. 2003-A. de Bélizal-P.A. Morel-F. & W. Servranx References: Introduction a la Physique radiesthésique & microvibratoire/ Ondes de formes Techniques Apparells. 136 pages. 2003. 1965-A.de.Belizal et P.A.Morel Physique microvibratoire et forces invisibles Edition Desforges, Paris. 1965.

2008- Леонардо Оласабаль. Председатель ассоциации ADA Roerich-Испания.

Как известно, на живописном полотне каждая краска испускает микровибрацию. Мы знаем, что красный цвет имеет свойство испускать около 6.200 ангстрем, в зависимости от оттенка. Видимый свет находится в диапазоне между 3.500-3.900 ангстрем, соответствующими фиолетовому цвету и 7.500 ангстрем красного на другой границе видимой части спектра. Между ними располагаются все остальные цвета.

Когда мы на полотне соединяем различные цвета, мы создаём целое море вибраций, которое может быть беспорядочным или упорядоченным. Гармоничный порядок мы можем наблюдать в тибетских танка и в индусских мандалах и янтрах, который порой испускают до 12 000 ангстрем. Здесь искусство-это не только воспитание, как говорил Платон, но оно превращается в лечение искусством, в энергетику искусства, что было хорошо известно уже жрецам и фараонам Древнего Египта.

Оказывается, согласно исследованиям математика профессора Чарльза Генри, что длина волны человеческого излучения, его клеток, располагается в инфракрасной части спектра. И удивительным образом, цитированные выше французские учёные на своей шкале измерений располагают уравновешенное состояние живой клетки тоже на уровне инфракрасных волн,

6500-7500 ангстрем! Правда, они исчисляют её в единицах, которые они называют микронами, тогда как другие учёные называют их единицами Бови. Нам также могут быть полезны-при наличии определённого опыта-градуированные графики, разработанные для облегчения работы по психическим измерениям.

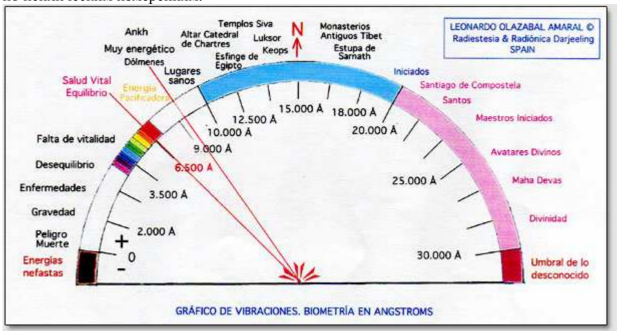


Рис. 3-2-2. Биометрическая шкала для проведения психических измерений.

2008-Оласабаль Л. Энергетика искусства. 2008.

1958-Энель (Скарятин Михаил Владимирович) (1883-1963)

Русский военный, исследователь Каббалы, оккультист и египтолог, двадцать лет проживший в Египте. Наиболее известен как автор брошюры «Жертва», опубликованной под псевдонимом Эне́ль. Скарятин углубился в паранауки, связанные с энергетикой (в том числе радионику, радиэстезию и биоэлектрику), сотрудничая на этой почве с инженером и изобретателем Георгием Лаховским, геофизиком Ги Тье, парапсихологами Андре де Белизалем и Леоном Шомери. Работая с ними, Скарятин, разработал, на основе "полувекового изучения древних культур" и отдельно взятого древнеегипетского амулета, универсальный маятник для радиэстезии, который описал в своей книге "Первый шаг в терапевтической радиэстезии" (1949) К этой же теме Скарятин вернулся в следующей книге, посвященной лечению рака на расстоянии путем излучений (1951)

Он показал, что излучение пирамиды имеет сложную структуру и особые свойства. Им было выделено несколько лучей: луч, названный Пи, под влиянием которого происходит разрушение раковых клеток; луч вызывающий мумификацию (высушивание) и уничтожение микроорганизмов и таинственный луч Омега, под влиянием которого продукты длительное время не портятся и который оказывает благотворное влияние на организм человека. Энелем было высказано предположение о том, что воздействию именно этого концентрированного луча подвергались посвящаемые во время инициации в саркофаге царской комнаты. Последующими исследованиями было показано, что благодаря широкому спектру частот, часть которых идентична частотам колебаний здоровых клеточных структур биологических объектов. излучением пирамиды оказывается гармонизирующее, настраивающее на оптимальное функционирование воздействие.

1949-Premier pas en radiesthésie thérapeutique. Le Caire: Editions al-Maaref. 1949.

1951-Radiations des formes et cancer. Le Caire: Editions al-Maaref. 1951.

1958-Энель. Излучения форм и рак. Париж, Дангль. 1958.

1958-Enel. Radiations des Formes et Cancer. Paris. 1958. 98p.

1958-Traitment a distance par radiations/ Paris.1959. 116p.

.....

1980-Сочеванов Н.Н. Определение длин волн, излучаемых людьми, растениями и горными породами. В кн. Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. Научно-техническое горное общество. 1980.

Диск Тюрена представляет собой четыре круга с радиусами 1см, 3см, 4,5см, 6см. Внутри второго круга нарисовано согнутое тело человека. Радиусы ориентированы по сторонам света и полусвета. Радиусы из внешнего круга выходят на один сантиметр и обозначены буквами, соответствующими цветовым вибрациям радуги: на запад-белый (Б), северо-запад-красный (К), север-оранжевый (О), северо-восток-желтый (Ж), восток-зеленый (З), юго-восток-голубой-(Г), юго-запад-фиолетовый (Ф)

Внешняя полоса предназначена для исследования мужчин, внутренняя-женщин. По радиусам для женщин нанесены: белый цвет-полночь, красный-6 ч. оранжевый-8 ч. желтый-10 ч. зеленый-полдень, голубой-14 ч. синий-16 ч. фиолет-18 ч. Для мужчин часы обозначены в обратном порядке. Согласно философии китайской медицины лечебные травы и лекарства лечат больного в точно определенное время суток.

Руку пациента (правая для мужчин и левая для женщин) кладут на лист и маятником в центре определяют главное заболевание, а снаружи по меридианам определяют лечебный цвет.

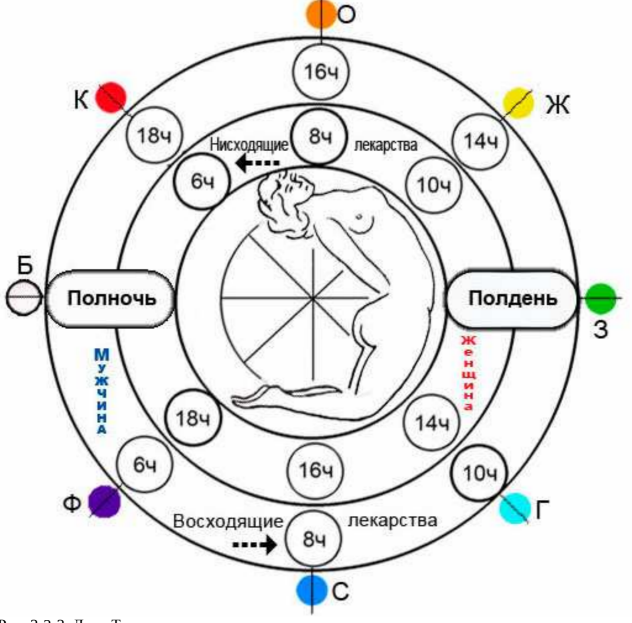


Рис. 3-2-3. Диск Тюрена.

2013-Pietro Zampa составил специальную диаграмму для диагностики нарушений в организме.

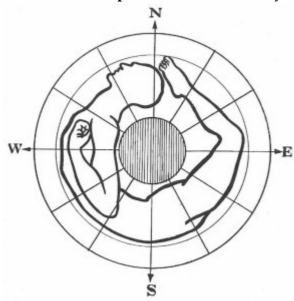
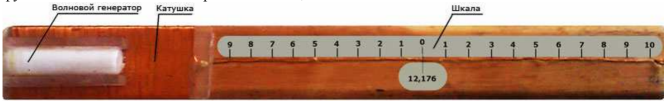


Рис. 3-2-4. Диаграмма Pietro Zampa.

Для диагностики диаграмма ориентируется в направлении север-юг. Правой рукой оператор касается обследуемого человека, или некоторого предмета, принадлежащего обследуемому человеку. Если человек здоров, то маятник будет совершать колебания в центральной части диска. Если у человека имеются нарушения, то маятник будет совершать колебания в соответствующем направлении.

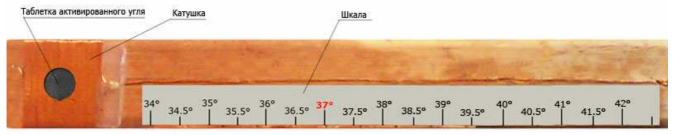
Линейка для регуляции часов и обследования органов и систем. Линейка для обследования работы органов и желез человеческого организма имеет длину 30 см. В начале линейки закреплена катушка из медной проволоки длиной 12,23 м. На катушку поставлен волновой генератор с постоянной носящей волны. На расстоянии 10 см от конца линейки (посредине шкалы) обозначен ноль, а направо и налево от него линейка размечена на сантиметры. С помощью маятника определяется функция исследуемого объекта. Если маятник покажет налево от ноля-это означает, что часы спешат; на ноль-точное время, направо от ноля-часы отстают. Так же определяется работа органов и систем организма. Если маятник покажет налево от ноля-это означает болезнь или возбуждение, а ноль-здоров, направо от ноля-означает замедление функции. Ноль находится на расстоянии 12,176 см.



Линейка для регулирования часов и обследования органов и систем.

Рис. 3-2-5. Линейка для регулирования часов и обследования органов и систем.

Линейка для измерения температуры тела-медицинский термометр. Устройство линейки: в начале находится катушка из медной проволоки длиной 6.46 м. и уголь (таблетка), как излучатель носящей волны. Деления на линейке от 35° до 42°, расстояние между градусами равно 16.6 мм. Рука исследуемого пациента кладется на катушку с углем.

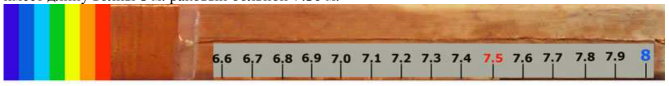


Медицинский термометр от 35° до 42°.

Рис. 3-2-6. Линейка для измерения температуры тела.

Барометр или универсальная линейка-это деревянная линейка длиной 50 см. на которую нанесены деления от 1 до 50 см. В начале линейки находится катушка из медной проволоки длиной 8 м. и волновой генератор.

Пациент мужчина кладет пальцы правой руки на катушку (женщина левой руки) и маятником определяется длина волны исследуемого в метрах и сантиметрах. Здоровый человек имеет длину волны 8 м. раковый больной-7.50 м.



Универсальная линейка Тюрена

Рис. 3-2-7. Универсальная линейка.

Биолокация как метод биоэнергополевого диагностирования человека. С помощью биолокационной рамки специалист сможет провести диагностику состояния здоровья любого человека, проверить эффективность медицинских препаратов и подобрать наименее вредные и наиболее эффективные, определить каких именно витаминов и микроэлементов не хватает его организму в данный момент. Кроме этого, специалист, обученный биоэнергетической диагностике, сможет проверить состояние энергоинформационного поля человека, степень работы энергетических центров, качество работы различных органов и систем организма, а также измерить давление, пульс, сахар в крови, в любой момент времени без дополнительного оборудования, а также обнаружить глубинные причины отклонения от нормы.

В начале XX века популярность маятника значительно возросла, так как его стали использовать для определения пола еще не родившихся детей. В моей коллекции маятников есть один такой, датируемый 1920 годом. Он представляет собой полый металлический шар величиной с горошину, прикрепленный к нити. Инструкции к нему были напечатаны на листке бумаги размером с почтовую марку. Там указывалось, что шар следует подвесить над ладонью беременной женщины. Если маятник начинал двигаться кругами, следовало ожидать рождения девочки. Если же маятник двигался по прямой, должен был родиться мальчик.

Биополе-целитель.

При проведении биолокационной съёмки, оператор получает информацию от биополя тех объектов или предметов, с которыми работает в данный момент.

Опыт взаимодействия с биополем, позволяет ему быстро овладеть и диагностикой организма человека, выявляя заболевания различных органов. Практика показывает, что оператор может выступить в роли целителя-экстрасенса.

Начнём с диагностики. Прежде всего, с помощью рамки можно определить границы биополя пациента. Для этого, встав к нему лицом, оператор с рамками в руках медленно отходит назад, мысленно давая установку: «Определяю границы энергетического поля».

В том месте, где рамки среагируют, оператор останавливается и замеряет расстояние от тела пациента до места поворота рамок. Это и будет радиус биополя человека в данный момент.

Необходимо иметь в виду, что биополе нормального здорового человека составляет от 40 до 150 см. Если же оно менее 40 см, то это говорит о серьёзном нарушении энергетического баланса. При уменьшении поля до 15-20 см человек теряет сознание.

Дальнейшая диагностика ведётся путём проверки энергетики вокруг тела человека в плоскости его груди. Это как бы вертикальный разрез биополя, сначала справа и слева, а затем в боковой плоскости-спереди и сзади.

Поле здорового человека представляет собой яйцеобразный кокон. Если в теле имеется расстройство какого-либо органа, то яйцеобразная форма неправильной конфигурации: несимметричное, сдвинутое в сторону, и т.д. Такие изменения поля служат сигналом заболевания.

В тех местах поля, где имеются функциональные или органические расстройства, а может быть и просто болевой синдром, в форме биополя наблюдается пространственный горб. Очевидно, в этих местах происходит изменение тканей органа, организм сопротивляется болезни и наращивает в этом месте биополе.

При диагностировании органов, рамки подносятся непосредственно к каждому из них. Предварительно принимается, что если они расходятся, то в органе имеются отклонения, а если сходятся-орган здоров.

При диагностике и лечении желательно создавать образное представление органов и процессов, которые протекают в них при заболевании и лечении.

Такие представления лучше связывать с анатомическим строением организма, проявлением болезни, состоянием больного органа.

Обнаружив больной орган и определив характер заболевания, нужно установить причину патологии. Это можно сделать, беседуя с больным, а также, задавая вопросы рамке относительно различных причин заболевания.

Методом биолокации можно определить местонахождение биологически активной точки (БАТ) или группы точек, воздействуя на которые в данный момент, можно улучшить состояние больного органа.

Для отыскания БАТ указательный палец левой руки ставят на больной орган и проводят им по телу, определяя соответствующие меридианы (линии, на которых находятся БАТ) Затем палец двигается по нему, а рамка в правой руке реагирует, указывая местоположение активной точки.

В качестве примера, возьмём такое распространённое недомогание, как шейный остеохондроз. Это заболевание диагностируется при помощи биоэнергетических дефектов, рамкой вдоль позвоночника. Рамка будет реагировать прерывисто, обнаруживая энергетические спайки. Блокировка энергетического канала приводит к тому, что верхняя часть тела получает энергетику меньше нормы.

Во многих случаях, лечение проводится методом общего воздействия на весь организм. Это оказывает оздоровительное влияние. Метод отличается универсальностью и высокой эффективностью, но требует больших расходов энергии целителя.

При этом способе лечения, активная правая рука накладывается на обнажённое тело больного в области солнечного сплетения. А экранирующая левая рука, как правило,-где-либо на позвоночнике. При этом образно представляется, как рука работает с энергетической силой.

После того, как экранирующая рука почувствует покалывание (через 1-10 минут), её снимают с позвоночника и, в течение нескольких минут, направляют энергию внутрь пациента только при помощи одной активной руки. Затем конец среднего пальца экранирующей руки накладывают на позвоночный столб и медленно проводят пальцем вдоль позвоночника.

Эффективность лечения увеличивается, если в период подачи энергии активной рукой, выполнять небольшие колебательные движения, максимальная продолжительность лечения-5-15 минут.

1996-Пучко Людмила Григорьевна (1937-2010) ООО «Фирма Натали-АМ» к.т.н.,

Академик Российской и Международной инженерной академии.

http://www.ansmed.ru/mm/puchko-сайт Многомерная и народная медицина.



Рис. 3-2-8. Пучко Л.Г.

1996-Пучко Л.Г. Биолокация для всех: Система самодиагностики и самоисцеления человека. (Научно-практическое руководство) М. Шарк. 1996. 190с.+

1999-Пучко Л.Г. Миронова Л.А. Аксенова Н.Л. Способ биолокационной диагностики патологии объекта. Патент 2145790. 1999.

1999-Пучко Л.Г. Крапчетов Н.И. Система самодиагностики и самоисцеления человека на основе радиэстезического метода. Духовное и народное целительство в экологии и медицине: II Междунар. конгр. Ч.ІІ. М. 1999. с.106-108.

1999-Пучко Л.Г. Миронова Л.А. Аксенова Н.Л. (ООО «Фирма Натали-АМ») Способ биолокационной диагностики патологии объекта. Патент 2145790. 2000.+ Использование: в диагностической биолокации при определении патологии объекта, в частности хронических болезней человека. Сущность изобретения: формируют энергоинформационное изображение исследуемого объекта, при этом используют в качестве составляющих его элементов негативные внешние энергоинформационные воздействия в форме вихревых структур голографических солитонов и их параметров, которые размещают на рисунке, изображающем полукруг, разделенный радиусами на равные секторы, в каждом из которых указывают соответствующий солитон или его параметр, на рисунок прикладывают или палец руки, или пучок волос, или фотографию объекта, затем фиксируют на начальной точке изображения, которой является центр окружности полукруга, воспринимающий орган оператора, и в процессе регистрации пондеромоторной реакции оператора посредством энергетического индикатора определяют воздействующие на объект солитоны, их количество и параметры, из которых формируют вибрационный ряд.

2000-Пучко Л.Г. Биолокация для всех. Система самодиагностики и самоисцеления человека: (Науч. практ. руководство) 2-е изд. М. Триада плюс, 2000. 288с.

2005-Пучко Л.Г. Многомерная медицина. М. АНС. 2005.

2005-Пучко Л.Г. Биолокация для всех. 8-е изд. М. АНС. Астрель. 2005. 320с.+

2005-Пучко Л.Г. Радиэстезическое познание человека. Система самодиагностики, самоисцеления и самопознания человека. М. АНС, 2005. 544с.

2006-Пучко Л.Г. Многомерная медицина. Система самодиагностики и самоисцеления человека. 16-е изд. М. АНС. Харвест. 2006. 432с.+

2007-Пучко Л.Г. Биолокация для всех. Система самодиагностики и самоисцеления человека (введение в многомерную медицину) 12-е изд. М. АНС. АСТ. Астрель, 2007. 320с

2007-Пучко Л.Г. Радиэстезическое познание человека. Система самодиагностики, самоисцеления и самопознания человека. 4-е изд. М. АНС. Харвест, 2007. 544с.+

2007-Пучко Л.Г. Многомерная медицина. Система самодиагностики и самоисцеления человека. 18-е изд. М. АНС. АСТ. Астрель, 2007. 432с.

2008-Пучко Л.Г. Многомерный человек. Новый высокоэффективный алгоритм самоисцеления человека и лечения животных. М. АНС. АСТ. Астрель, 2008. 480с.+

2008-Пучко Л.Г. Многомерная медицина в вопросах и ответах. Выпуск 1. М. АНС. АСТ. Астрель, 2008. 192с.+

2010-Пучко Л.Г. Жизнь и здоровье человека в вопросах и ответах Многомерной медицины. М. AHC, 2010.304c.+

2010-Пучко Л.Г. Многомерная медицина. Новые диаграммы и символы. Полный атлас. М. АНС. АСТ. Астрель, 2010. 368с.

2014-Пучко Л.Г. Радиэстезическое познание человека. Система самодиагностики, самоисцеления и самопознания человека. 7-е изд. М. АНС. 2014. 540с.+

1998-Чёрный Леонид Михайлович (1938-) Санкт-Петербург.

Чарный Л.М. экстрасенс, использует в качестве маятника обыкновенную швейную иглу на 14сантиметровой нитке. С необыкновенной скоростью и лёгкостью он совершенно точно назвал главные проблемы различных людей. При этом использовал оригинальный маятник: обычную швейную иглу, подвешенную на нитке. Сначала ему давали приготовленные заранее фотографии, а потом перешли к номерам телефонов: Пётр Петрович Петров, домашний телефон такой-то. Он записывал эту информацию, брал свою нитку с иглой, глубоко вздыхал, проходило несколько секунд, и он начинал рассказывать о здоровье этого человека. Скорость и глубина диагностики впечатляли. Начиналась она с вида биополя, присущего данному человеку. Поля, по мнению ясновидящего, бывают продольные, поперечные и круговые. Обладатели кругового поля-большая редкость, ибо это люди очень добрые, неспособные приносить вред ближним. Поперечные биополя принадлежат людям довольно эгоистичным, напористым, они часто встречаются, например, у бизнесменов. Обладатели поперечных обычно источником проблем для обладателей продольных, коих большинство. Несоответствие биополей часто очень мешает в браке: такая пара почти обречена на развод. Далее Л. М. получал информацию о том, нет ли искажений биополя, присутствия в нём чужеродной энергии, энергетических пробоев в ауре. Потом он подробно диагностировал биополе человека: сообщал, насколько раскрыты его энергетические центры чакры, где имеются нарушения их связей, а также о количестве пробок в энергетических каналах и в меридианах. После этого целитель запрашивал множество цифровых показателей: мощность поступающей биоэнергии её средний показатель у большинства из нас составляет от 700 до 1500 условных единиц; у целителей, как правило, он более 100 000, например, у знаменитой Джуны-около полумиллиона; у известного ныне московского биоэнергетика Григория Грабового-около 600 тыс.; число злокачественных клеток в крови, лимфе, костном мозге, эфирном и каузальном телах кстати, последний показатель говорит о наличии наследственной онкологической информации, обычно она идёт через поколение, от дедушек и бабушек к внукам; главные показатели состояния крови СОЭ, лейкоциты, сахар, холестерин, давление в сосудах и РН крови и гормонов эндокринной системы. Затем Л. М. сообщал, есть ли у этого человека инфекции, в том числе и тлеющие их по-разному называют: медленные, скрытые, дремлющие. И только после этого он начинал диагностику всех главных органов человека-с головы до ног. Стало понятно, что он может брать информацию о здоровье человека а значит, и лечить по адресу его проживания, а недавно,-что и только по электронному адресу.

На вопрос «На Ваш взгляд, с кем всё же Вы общаетесь?-Это инопланетяне, Бог, какое-то энерго-информационное поле?» Ответ: «Наверное, есть какое-то информационное поле, какойто архив, где всё обо всех известно. Например, информация о живом человеке начинает идти спустя 3-4 секунды после вопроса, а о мёртвом человеке-не ранее, чем через 10 секунд, как будто она заархивирована».

1993-Бабич Анатолий Павлович экстрасенс, автор книг о системе энергетического врачевания, Харьков.

Известный Харьковский экстрасенс А. П. Бабич использует для диагностики и выбора метода лечения маятник, состоящий из нитки и кусочка янтаря (или кольца) Задавая вопросы маятнику, он, прежде всего, выясняет болезни пациента, затем выясняет, подходит ли ему пациент по биополю или нет, и приступает к лечению только в том случае, если индикатор "показывает", что биополя совпадают. При диагностике заболеваний А.П.Бабич удерживает маятник над ногой, рукой или головой обследуемого. Качание маятника вперед-назад означает "да", качание в стороны-"нет". А. П. Бабич утверждает, что экстрасенс должен сжиться с индикатором, приучить себя безоговорочно верить ему. При малейшем сомнении индикатор мгновенно отреагирует: начнет давать неверные ответы.

В книге журналиста Евгения Санина «Чудеса без чудес», автор приводит свой разговор с народным целителем-экстрасенсом Анатолием Бабичем. На вопрос журналиста о технологии получения информации от организма больного, или от его отдельного органа А. Бабич ответил так: «Если, скажем, проводится диагностика заболеваний организма, то янтарь или кольцо (на нити) удерживаются над рукой, ногой или головой больного. Экстрасенс может задавать вопросы (маятнику) вслух или мысленно, в том или ином случае, ответ должен быть одинаков. Необходимо правильно ставить вопросы. Видимое отклонение индикатора зависит от состояния и активности проверяемого организма, который способен выражать согласие или несогласие изменением направления колебаний индикатора. Если орган болен, его энергетическая сила действия ослаблена, эту ослабленность и ощущает индикатор».

Индикатор (маятник)-это очень удобный инструмент экстрасенса или оператора биолокации для диагностики и «разговора» с биополем больного. И не только больного, но с флорой и фауной Земли.

Индикатор изготовляется из природных материалов: янтаря, жемчуга, горного хрусталя и других. Можно также использовать различные металлы: золото, серебро, медь, латунь.

Лучше использовать тот материал, который тяготеет к целителю или оператору биолокации по его знаку Зодиака. В минерале или металле делают отверстие по центру тяжести, в которое продевается нить. Длина нити индикатора должна равняться расстоянию от места, чуть выше между бровями до щитовидной железы.

При работе с индикатором его держат за нить указательным и большим пальцем правой руки. Для получения ответа на вопрос, грузик должен быть расположен над ладонью левой руки с вытянутыми пальцами в сторону диагностируемого пациента.

При ответе на вопрос о здоровье больного, индикатор будет совершать колебания: раскачиваться в двух различных направлениях, перпендикулярных друг другу. При этом, «да» будет в том случае, когда движение маятника совершается от целителя к больному, а «нет»-при раскачивании индикатора параллельно груди целителя.

Задаваемые целителем вопросы должны быть конкретными и поставленными в утвердительной форме. Например: «Давление в данный момент нормальное!» При диагностировании, целитель должен хорошо знать, что означают различные фигуры совершённые маятниковым индикатором.

Если отвес совершает над ладонью «правое» вращение с радиусом примерно 3см (большой круг), пациент обладает усиленным здоровьем. Если же маятник совершает над ладонью меньший круг, то здоровье этого человека несколько ослабленное по сравнению с первым вариантом (усиленное здоровье)

В случае если индикатор изображает фигуру «маятник стоит», то это означает очень слабое здоровье или летальный исход.

Левое вращение над ладонью означает болезненность человека и имеет при диагностике такие же стадии, как описаны выше.

Маятник может давать информацию и в таком направлении, как характеристика в процессе болезни. Движение маятника в виде «правой» спирали означает наличие процесса оздоровления. Левая спираль показывает, что болезнь прогрессирует.

Интересна информация, получаемая от маятника, который вращается по эллипсу (в правую сторону) В общем случае, это означает утверждение (да) на поставленный вопрос.

При этом, у описываемого им эллипса, рассматриваются два параметра: угол наклона большой оси эллипса к горизонту и малый радиус. Величина угла показывает, что в информации присутствуют условия, мешающие ответить утвердительно.

Чем больше этот угол, тем больше таких условий. Наличие же малого радиуса эллипса говорит, что чем больше искажён круг (перешедший в эллипс), тем меньше утверждение «да». В случае «левого» вращения эллипса расшифровка информации аналогична, только она принимается с отрицанием.

Таким образом, на примере применения маятника в качестве индикатора, мы наглядно видим: совершаемые им фигуры (движения) несут в себе разностороннюю информацию. Опытному целителю эта информация может сообщить множество полезных и важных сведений.

1993-Бабич А.П. Чудеса исцеления. Мысли вслух. 1993.

1995-Бабич А.П. Чудеса на семи ветрах: С благословления Высшего Святого Разума целительство молитвой: Мысли вслух. 1995.

2007-Бабич А.П. Бабич Нина Алексеевна. Исцеление Божественной силой. В помощь начинающим целителям. Весь. 2007. 288с.

1978-Мартынов Анатолий Васильевич (1937-) экстрасенс, Санкт-Петербург.

Анатолий Васильевич Мартынов-физик-парапсихолог, философ, биоэнерготерапевт. В 1978 г. заинтересовался парапсихологией. С 1982 г. ведет активную целительскую и просветительскую деятельность. Им написаны и изданы два поэтических сборника, книги «Исповедимый путь» (суммарный тираж около миллиона экз.), «Богочеловечность», "Исповедь огня", "Благосвет", "Философия жизни", аудиокассеты. С циклами мировоззренческих бесед посетил многие города бывшего СССР, активно выступает в телевизионных программах, в т.ч. «Пятое колесо», «Бумеранг». Один из создателей Общественного объединения гармонического развития личности «Исповедимый путь» в Санкт-Петербурге.

В книге "Исповедимый путь" пишет: «Наиболее приемлемым и наглядным инструментом оказалась Г-образно согнутая металлическая вязальная спица».

1999-Травинка Валентина Михайловна, целительница.

Травинка В. Избранное. В двух томах. Серия Исцели себя сам. СПб. Питер. 1999. 384с.+ Диагностика с помощью маятника. Скажем, вы решили узнать, как работает сердце. Открываете страничку, где нарисован этот орган, и женщина-пациент (ваш пациент на данный момент) кладет левую руку, а мужчина-правую руку на нарисованное сердце. Вы берете гаечку и подносите к рисунку. Стоит индикатор на месте, не шелохнется, значит, сердце на пределе, не в порядке.

Давайте научимся диагностировать больного. Надо положить того, кого вы собираетесь обследовать, на кровать. А затем надо установить гаечку над органом, который вы хотите проверить. Через некоторое время, если орган здоров, гаечка начинает быстро крутиться по часовой стрелке. А если она движется против часовой стрелки или чертит эллипсы, ходит квадратом или замирает на месте, значит, неладно дело.

С помощью Маятника Травинки можно проводить диагностику по фотографии. Положим фотографию на стол, рядом раскроем анатомический атлас. Левую руку наложим на фотографию, а в правую берем гаечку-индикатор и водим ею над рисунками в атласе. Если орган здоров, гаечка начинает быстро крутиться по часовой стрелке. А если она движется против часовой стрелки или чертит эллипсы, ходит квадратом или замирает на месте, значит, неладно дело.

1999-Медико-биолокационный центр. Москва, ул. Гарибальди. Д.21. корпус 6. Метро Новые Черемушки. тел. 120-73-33. 128-47-88. 128-59-11.

Центр был основан Аксеновой Натальей Леонидовной. После окончания Российского гуманитарного университета и ряда медицинских учебных заведений интересы Натальи Аксеновой окончательно определились в области нетрадиционной медицины, и с 1992 года началось ее паломничество в эзотерические уголки Востока. Она получила посвящение в

Шаолиньском монастыре, изучила систему Аюрведы в Индии, удостоилась личной аудиенции у Саи-Бабы. Накопленные на Востоке знания впоследствии были использованы в работе.

Мамаева Галина Михайловна, врач-гинеколог, гомеопат, гирудолог врач биоинформационной терапии (ВРТ), врач высшей категории, кандидат медицинских наук.

В Центре Аксеновой за основу приняли метод биолокации Людмилы Пучко. 1999-Впервые в России открыт медико-биолокационный центр-синтез медицины, религии и науки. Природа и человек (Свет) 1999. №11. с.29.

Доктор Джон Пьеракоз развил систему диагностики и предотвращения психологических нарушений, основываясь на визуальных наблюдениях ЭПЧ и наблюдениях с использованием маятника. Информация, полученная из этих наблюдений за энергетическими телами психотерапевтическими методами, развитыми в биоэнергетике и с концептуальной работой, проведенной Евой Пьеракоз. Этот процесс, названный "сущностной энергетикой" является объединенным процессом внутреннего целительства, который действует через защиту эго и индивидуальности для разблокирования энергий тела. Сущностная энергетика стремится уравновесить все тела /физическое, эфирное, эмоциональное, ментальное и духовное/, чтобы чтобы осуществить гармоничное оздоровление всей личности.

Определение пола ребенка с помощью маятника.

Маятник держат над животом беременной женщины, задавая вопрос о поле ребенка. Если маятник вращается, то будет девочка, если он качается вверх-вниз то будет мальчик.

Измерение артериального давления с помощью маятника.

Энель французский исследователь.

Линейка для измерения артериального кровяного давления-этот биолокационный прибор создан известным французским исследователем биолокационного метода Энелем. Он представляет собой линейку, длиной 60 см. и шириной 3 см с нанесенными тридцатью делениями обозначенными цифрами от 10 до 3ОО. Расстояния между делениями 2 см. На правом конце линейки крепится свободно вращающийся на оси небольшой диск, диаметром 6 см, на котором нарисована диаграмма Инь-Янь. Линейку перед исследованием помещают на столе и ориентируют с помощью компаса в направлении север-юг, так чтобы начало линейки было направлено на юг, а диск на север. Резонатор исследуемого или его ладонь располагают в начале линейки. Конусообразный биолокационный маятник перед исследованием "настравают" на красный цвет по кусочку бумаги красного цвета. Для определения максимального (систолического) артериального давления диск поворачивают таким образом, чтобы его черная часть была направлена ва север. При определении минимального (систолического) артериального давления диск поворачивают па север белой стороной.

Настроенному на красный цвет биолокационному маятнику придаются вращательные движения. Оператор биолокации приводит свое сознание в состояние активной восприимчивости и концентрирует внимание на фразе-установке: "Какое (максимальное, минимальное) давление у (называется имя обследуемого)?" Затем биолокационный маятник медленно перемещается по шкале линейки от резонатора к диску. Переход вращательных движений биолокационного маятника в поперечные по отношению к оси линейки колебания указывает на искомое значение.

1926-Мерме Алексис (А. Mermet) (1866-1937), Франция.

Большой и указательный палец левой руки расположены горизонтально и широко расставлены, как будто держат стакан воды. Держите маятник над левой рукой. Если он двигается по спирали, то артериального давления является высоким. Опустите маятник, пока он не окажется между большим и указательным пальцами. Если он двигается по спирали кровяное давление в

норме. Если он двигается по спирали, когда опускается ниже левой руке, то артериальное давление низкое.

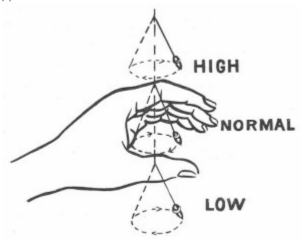


Рис. 3-2-9. Измерение давления с помощью маятника.

Измерить давление с помощью сантиметровой линейки и маятника (иголки или золотого кольца, подвешенного на нитку) Линейку укладывают на согнутую в локте руку, от точки пульса на запястье к локтю. Маятник берётся в другую руку и медленно ведётся вдоль линейки на расстоянии 3-4 мм от неё. Он должен качнуться дважды. Запомните, над какими цифрами линейки он качнулся. Показатели умножьте на 10. Эти две цифры и будут показателями нижнего и верхнего давления.

Описанный метод основан на свойствах пульса. Несколько в изменённом виде он давно известен в китайской медицине. Китайцы не пользуются маятником, а ищут на руке пациента точки пульса: первую - на запястье и ещё две последовательных - по направлению к локтю. Расстояние в миллиметрах между первой и второй точкой - показатель нижнего давления, расстояние между первой т третьей точкой в миллиметрах - показатель верхнего давления. Такой метод требует навыка в нахождении точек пульса, но, с другой стороны, не зависит от маятника, который может реагировать неточно.

3.3 Литература по применению биолокации в медицине для диагностики.

1999-Анискова Н.Э. О технике безопасности в практической биолокации // Вестник биолокации,№12. М.1999, с.49.

1990-Архангельский Г.Г. Физическая природа и инфраструктура геопатогенных зон. // Доклады Всесоюзного научно-технического семинара «Проблемы геопатогенных зон». М. НТО РЭС им. А.С. Попова. 1990, с.91-98.

2010-Ахметов В. Кальченко В. Ланда В. Биолокационный способ диагностики и оценки эффективности мануальной рефлексотерапии при остеохондрозе позвоночника. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.218-220.

1992-Баландин Рудольф Константинович. Тайновидение вместо приборов? М. Знание. 1992. 48с.

2006-Баландин К.Ю. Авторские методы диагностирования и целительства. Вестник биолокации. М. 2006. №25. с.5-16.+

2010-Баландин К. Методы диагностирования и целительства. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.205-215.

2007-Барзман Игорь. (Израиль) Волшебное целительство (схемы к книгам Пучко) 2-е изд. Даен. 2007. 432с.++

2010-Беляков Н. Системный подход в диагностике заболеваний. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.215-218.

2009-Бирюков Вячеслав. Вибрационная терапия. Вибрации заменяют все таблетки. СПб. Крылов. 2009. 192с.+

2010-Бондарчук С. Биолокационная терапия. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.241-247.

2003-Брунов Виктор Викторович к.г.н., д.э.н.

Вологда, ВГТУ, кафедра геоэкологии и инженерной геологии.

2001-Брунов В.В. Биогеографические и медико-географические аспекты и методы изучения влияния энергоактивных зон на организмы. Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2001) 4-й Междунар. конгр. т.1, ч.3. Барнаул. Изд-во АлтГТУ, 2001. с.6-8.

2002-Брунов В.В. Энергоактивные зоны и их влияние на организмы. Биоинформационные и энергоинформационные технологии (БЭИТ-2002) 5-й Междунар. конгр. т.1. Барнаул. Изд-во АлтГТУ, 2002. с.108-109.

2003-Брунов В.В. Биолокационные наблюдения за формой и динамикой биополя людей. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.15-16.

2003-Брунов В.В. О точности выявления геопатогенных и технопатогенных зон. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.6-9.

2003-Брунов В.В. Память и энергетика среды. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул. АлтГТУ, 2003. с.17-19.

2003-Брунов В.В. Зайцев Г.И. Полотнянщиков Ю.Н. Торсионное поле прибора СКЭНАР. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.1. Барнаул. АлтГТУ, 2003. с.62-64.

2003-Брунов В.В. Влияние патогенных зон на воспроизводство населения. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.З. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.109-113.

2003-Брунов В.В. Полевые методы и результаты изучения энергоактивных и аномальных зон в Вологодской области. Энергетика, экология, экономика средних и малых городов. Проблемы и пути их решения. 2-я Всерос. науч.-практ. конф. Великий Устюг. 10-14 марта 2003 г. М. ВИМИ, 2003. с.229-231.

2004-Брунов В.В. Об изучении биополя людей с помощью метода биолокации. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2004) 7-й Междунар. науч. конгр. т.З. Барнаул. АлтГТУ, 2004. с.29-37.

2005-Брунов В.В. О некоторых устройствах, защищающих от патогенных влияний среды. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах (БЭИТ-2005) 8-й междунар. науч. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2005. с.89-91.

2005-Брунов В.В. Лукин В.В. Тутынин М.А. Анализ размещения аварийности, заболеваемости и суицидов по г.Вологде // Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах (БЭИТ-2005) 8-й междунар. науч. конгр. т.5. Барнаул. АлтГТУ, 2005. с.79-84.

2006-Брунов В.В. Влияние гео и технопатогенных зон на различные аспекты жизнедеятельности. М. Амрита-Русь, 2006. 464с.++

2006-Брунов В.В. О влиянии геологических структур на деятельность людей. Экол. пром. пр-ва. 2006. №1. с.26-35.

2010-Брунов В.В. Вихревые поля, эффекты вращения и полостных структур в традиционной культуре. Торсионные поля и информационные взаимодействия 2010. материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. Тамбов, 28-29 сент. 2010. Тамбов. ТГТУ, с.87-89.

2012-Брунов В.В. Энергоактивные зоны, дистантная диагностика, прогноз и безопасность. Торсионные поля и информационные взаимодействия-2012. материалы III междунар. науч. практ. конф. Москва. 15-16 сент. 2012. М. с.318-333.

1980-Волков Н.Г. О связи полевой психомоторики с некоторыми электрическими параметрами биологически активных точек кожи. Вопросы психогигиены, психофизиологии, социологии труда в угольной промышленности и психоэнергетики. М. НТГО. 1980. с.369-376.

1991-Гаврилин Л.Г. Карта биолокации системы и экстрасенсорного воздействия. Парапсихология и психофизика.1991. №1. с.34-38.+ Разработана специальная карта, которая заполняется при обследовании энергетической системы человека с помощью биолокационного метода. Регистрируется интенсивность излучения на 14 меридианах.

1988-Гербер Ричард. Вибрационная медицина. 1988. 135с. +

2001-Richard Gerber, Practical Guide to Vibrational Medicine, NY. Quill, 2001.

1992-Гоникман Эмма Иосифовна, Минск.

Гоникман Э.И. профессор, доктор медицинских наук, доктор философских наук, врачнатуропат и рефлексотерапевт, академик Европейской академии естественных наук (EAEH), академик Горной академии Республики Беларусь. Э.И.Гоникман, автор более 30 работ

1992-Гоникман Э.И. Лечебная радуга камня: каменная цветотерапия. М. МСП. 1992.

1994-Гоникман Э.И. Мир лекарственных растений. Минск. Сантана. 1994. 352с.+

1994-Гоникман Э.И. Пути исцеления. Домашний гомеопатический лечебник. Минск. Сантана. 1994. 288с.+

1997-Гоникман Э.И. Ваш талисман (о целебных свойствах драгоценных камней) Лечебная радуга камня (каменная цветотерапия) 1997. 272с.

1997-Гоникман Э.И. Философия камня. 1997.

2000-Гоникман Э.И. Ваш талисман. О целебных свойствах драгоценных камней. 2000. 132с.+

2003-Гоникман Э.И. Электропунктурная диагностика по методу Р. Фолля с гомеопатией. 2003.

2005-Гоникман Э.И. Исцеление с помощью акупрессуры. 2005. 87с.+

1994-Горячев Василий Владимирович ктн, Москва. В 1994 году увлекся биолокацией. В результате многолетних исследований, проведенных совместно с Горячевым Максимом Васильевичем, были разработаны «Биолокационный дистанционный способ диагностики материальных объектов различного назначения», «Биолокационный способ повышения энергетики организма человека», которые позволяют установить правильный диагноз. Впервые об успехах Горячева В. В. написала газета «Жизнь» в 2003 году. Свои статьи по лечению различных заболеваний автор начал печатать с 2003 года в газете «ЗОЖ», а с 2006 года в газете «Столетник».

2011-Горячев В.В. Биолокация и биоэнергетика-спасение от болезней века. Питер. 2011. 192с. -Горячев Василий, Горячев Максим. Маятник: биолокационная диагностика и лечение.

1989-Григорьев М.Ю. Елисеев И.М. Перспективы биолокации для экспресс-оценки психосоматического состояния человека. Лечебно-профилактическая работа для медицинских организаций в угольной промышленности. 1989. №8. М. с.33-35.

1998-Григорьев М.Ю. Елисеев И.М. Перспективы биолокации для экспресс-оценки психосоматического состояния человека. Лечебно-профилактическая работа для медицинских организаций в угольной промышленности. №8. М. 1989. с.33-35.

1994-Грин Линда Л. Ментальная биолокация. Воронеж. НПО "Модэк". 1994. 240с.+

1999-Диагностика маятником. Народная медицина России: теория и практика. 1999. №1. с.26-27.

1998-Жиляев А.И. Диагностика сердечно-сосудистой патологии биоэнергоинформационным методом. Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии ФРЭМБ'98. Материалы III Международной научно-технической конференции. Владимир. 1998. с.47-49.

2007-Заворотных В.И. Определение жизнеспособности и всхожести зерен пшеницы Triticum методом биолокации (радиэстезии) Сознание и физ. реальность. 2007. т.12. №2. с.32-35.

2010-Заворотных В.И. Определение активности лекарственных препаратов в низких и сверхмалых (гомеопатических) концентрациях методом биолокации (доузинга) Сознание и физ. реальность. 2010. т.15, №5. с.35-41.

2013-Исаева Антонина Ивановна-Киев.

-специалист по электроакупунктурной диагностике и биолокации, магистр натуральной медицины и интегративной психологии, парапсихолог, Украина.

2013-Исаева А.И. Биолокация как метод биоэнергополевого диагностирования человека.

1997-Казеев Г.В. Старченкова А.В. Радиэстезия, как способ оценки эффективности Милтерапии и Мил-пунктуры. Квантовая электроник в медицине и биологии: Сб. науч. тр. 3-й Всерос. науч.-практ. конф./ Московская, ассоциация ГИТ. М. 1997. с.42-44.

1998-Козлов Олег Львович, Волченков Александр Евгеньевич, (Москва) Способ биоэнергетической коррекции состояния человека с помощью внешнего механического генератора. Патент 2143289. 1999.+ Изобретение относится к медицине и может быть использовано для коррекции биоэнергетического состояния человека, профилактики заболеваний и оздоровления организма. Способ включает проведение оператором предварительной диагностики меридианов с помощью методов биолокации для определения энергетических блоков, воздействия на пациента звуком, светом, теплом и запахом с одновременным выполнением физических упражнений с использованием цилиндрической рессорной пружины. Пружину сначала размещают на шейном отделе позвоночника, и пациент осуществляет ее перемещение вдоль позвоночника, затем пружину зажимают в области крупных суставов верхних и нижних конечностей, и пациент напрягает мышцы конечностей с последующим изменением положения суставных поверхностей, при этом физические упражнения проводят синхронно с дыханием, воздействие звуком осуществляют с частотой и ритмом сердечных сокращений, причем в процессе коррекции оператор неоднократно проводит дополнительную диагностику с помощью методов биолокации для изменения параметров осуществляемых воздействий и выбора характеристик пружины и осуществляет биоэнергетическое воздействие до ликвидации энергетических блоков. Технический результатповышение эффективности биоэнергетической коррекции. Осуществляют биолокационную диагностику пациента по основным энергетическим меридианам и центрам. Проводят ликвидацию энергетических блоков и внешних энергетических привязок за счет действия внешнего биоэнергетического поля и обеспечения резонансного воздействия на пациента внешнего поля за счет изменения параметров до момента фиксации путем биолокации ликвидации блока и внешних энергетических привязок, задают колебательное внешнее воздействие с помощью внешнего механического генератора совместно с внешним электромагнитным воздействием. Результат применения изобретения заключается в устранении причин, которые не позволяют энергии свободно и равномерно циркулировать в организме, в очищении энергетического аурного поля человека и его оздоровлении.

2014-Кузнецов У.А. Практическая Эниология. На пороге нового мира. М. Амрита-Русь. 2014. 403с.++

1989-Левинсон Юрий Михайлович.

Левинсон Ю.М. доктор медицинских наук, психотерапевт, один из наиболее видных отечественных экстрасенсов. Имеет свою школу, вырастившую целую плеяду экстрасенсов. Им создана оригинальная методика обучения этому искусству. Он разработал и успешно внедрил в практику методику комбинированного лечения больных, страдающих психосоматическими и соматическими заболеваниями, биоэнерговоздействием, энергосуггестией, гипнозом, а также мануальной терапией. Значительно расширил представления о возможностях воздействия этими методами. Разработал собственные приемы гипнобиоэнергетического воздействия на больных различных возрастных групп (начиная с трехлетнего возраста)

Зинченко Виталий Григорьевич-инженер, создатель ряда оригинальных приборов, в том числе прибора для обнаружения и развития экстрасенсорных способностей. Им разработаны некоторые биоэнергетические методики диагностики и лечения, обучения слабовидящих "кожному зрению", раскрытия творческих возможностей, развития биолокационных способностей у геологов и др. Практически владеет методиками биоэнергетической диагностики и лечения, является одним из опытных советских экстрасенсов. Проводит обучение групп. В 1981 году совместно с О. П. Новицким была написана рукопись "Основные положения биорадиационного лечения". Она известна под девизом "Лотос".

Виноградов Михаил Юрьевич-врач-невропатолог, научный сотрудник. Много работал сонместно с Ю. М. Левинсоном, достиг высокого уровня как экстрасенс, владеет методиками биоэнерговоздействия, энергосуггестии, гипно-суггестии и мануальной терапии. Является активным участником создания, разработки и апробации описываемых в труде методик.

Новицкий Олег Петрович-биолог, разработчик философских и нравственно-этических аспектов биоэнергетического лечения. Им определены допустимые границы применения биоэнергетики и целесообразные направления воздействия, воссоздана и апробирована древняя методика по овладению биоэнергетикой.

1989-Левинсон Ю.М. Долгин М.Р. Виноградов М.Ю. Аспекты экстрасенсорного П гипнотического лечения соматических больных. Допустимые границы воздействия. Конф. 1989. 1990-Левинсон Ю.М. Зинченко И.Г. Виноградов М.Ю. Новицкий О.П. Основы биоэнергетической диагностики и лечения. 1990. 59с.+

1998-Левинсон Ю.М. Левинсон М. Целительство: пути и возможности. М. 1998. 125с.

1993-Лекрон Л. Добрая сила (Самогипноз) М. "Писатель". 1993.+

1934-Лессур Г. Маятниковый способ диагностики болезней и микробных проникновений. Париж. 1934.

.....

1991-Литвиненко А.А. к.м.н.

1991-Литвтненко А.А. Практическая биолокация. Киев. 191.

1993-Литвиненко А.А. Практическая биолокация: диагностика заболеваний и вредных воздействий. Пермь. 1993. 63с.

1996-Литвиненко А.А. Энергия пирамид, волшебный прут и звездный маятник. Таганрог. 1996. 1997-Литвиненко А.А. Энергия пирамид, волшебный прут и звездный маятник. М. Латард. 1997. 320с.+

1998-Литвиненко А.А. Энергия пирамид. М. Латард. 1998.+

2000-Литвиненко А.А. Энергия пирамид, Волшебный прут и звездный маятник. М. Триада плюс. 2000.

2004-Литвиненко А.А. Энергия пирамид. Волшебный прут и звёздный маятник. М. Конек-М, Профит Стайл, 2004. 336с.

1926-Мерме Алексис (А. Mermet) (1866-1937), Франция, Сан-Пре.

В качестве одного из самых ранних применений радиэстезической способности может рассматриваться использование маятника такими новаторами медицинской диагностики, как Мерме. Маятник прикрепляется к кисти руки врача, настроившегося на пациента. Задавая больному мысленно вопросы о состоянии здоровья, на которые можно однозначно ответить "да" или "нет", врач внимательно следит, в каком направлении вращается маятник-"по" или

"против" часовой стрелки. Подобные вопросы используются и при получении информации с помощью радионных систем.

Мегте также с помощью маятника измерял нервное напряжение. Рука сжимается в кулак, пальцы вверх. Для нормального человека маятник должен сделать десять колебания. Если человек находится в депрессии, то маятник совершает гораздо больше колебаний. 1959-A. Mermet. Principles and Practice of Radiesthesia (London: Vincent Stuart Co. 1959)

1978-Млакер Р. (Германия) Духовный маятник (результаты исследований), М. 1978.

1998-Наджарян Г.Н. О применении биолокационной диагностики в медицине. Биоэнергоинформатика ("БЭИ-98") 1-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул. АлтГТУ. 1998. с.22-24. 1998-Наджарян Г.Н. Джанполадян Е.Г. Мелконян Н.Н. Меликсетян И.Н. Использование феномена биолокации в исследованиях состояний внутренних органов человека и их реакций на слабые внешние воздействия. Биол. журн. Армении. 1998. т.51, №1-2. с.124-130.

1999-Наджарян Г.Н. Использование феномена биолокации в исследованиях резервных способностей человека. Биоэнергоинформатика ("БЭИ-99") 2-й Междунар. конгр. т.1. ч.2. Барнаул. АлтГТУ. 1999. с.3-6.

2000-Наджарян Г.Н. Джанполадян Е.Г. Авалян Н.Р. и др. Исследование методом биолокации некоторых характерных особенностей реакции человека на его механический контакт с медикаментом. Биоэнергоинформатика и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2000) 3-й междунар. конгр. т.1. Барнаул: АлтГТУ, 2000. с.135-139.

2006-Наджарян Г.Н. Акопян А.В. Мкртчян А.Р. Использование феномена биолокации в исследованиях малоизученных свойств человека. Сознание и физ. реальность. 2006. т.11, №2. с.26-31.

2007-Наджарян Г.Н. Акопян А.В. Мкртчян А.Р. О возможности прогноза методом биолокации действия медикамента до его введения в организм человека. Сознание и физ. реальность. 2007. т.12, №3. с.54-61.

2009-Наджарян Г.Н. Определение структур головного мозга человека, возбуждающихся при его различных воспоминаниях, методом биолокации. Сознание и физ. реальность. 2009. т.14, №12. с.21-31.

2011-Наджарян Г.Н. Исследования реакций головного мозга и внутренних органов человека на действия крайне слабых низкочастотных магнитных полей методом биолокации. Сознание и физ. реальность. 2011. т.16, №6. с.26-34.

2013-Наджарян Г.Н. Исследование реакции головного мозга человека на слабую боль методом биолокации. Сознание и физ. реальность. 2013. т.18, №11. с.34-40.

1994-Поляков Вадим Борисович. Способ диагностики объектов. Патент 2048146. 1995.+ Способ диагностики объектов, включающий фиксацию пондеромоторной реакции оператора при контроле оператором объектов или составляющих их элементов, отличающийся тем, что для данного вида объектов задают набор эталонных значений параметров движения воспринимающего органа, формируют изображения объекта или составляющих его элементов, фиксируют воспринимающий орган на начальной точке вблизи изображения, при перемещении воспринимающего органа в зону первого энергетического минимума регистрируют кинематические параметры поступательного и колебательного движений воспринимающего органа в процессе восприятия определенной зоны исследуемого изображения или его элемента, повторяют последовательность указанных действий при всех последующих переходах от первого энергетического минимума до последнего и далее до первого, классифицируют зоны изображения объекта или его элементов, сравнивая полученную совокупность кинематических параметров поступательного и колебательного движений воспринимающего органа с заданным набором эталонных значений параметров для каждой зоны.

Др. Джон Пьеракоз развил систему диагностики и предотвращения психологических нарушений, основываясь на визуальных наблюдениях ЭПЧ и наблюдениях с использованием маятника. Информация, полученная из этих наблюдений за энергетическими телами психотерапевтическими методами, развитыми в биоэнергетике и с концептуальной работой, проведенной Евой Пьеракоз. Этот процесс, названный сущностной энергетикой является объединенным процессом внутреннего целительства, который действует через защиту эго и индивидуальности для разблокирования энергий тела. Сущностная энергетика стремится уравновесить все тела (физическое, эфирное, эмоциональное, ментальное и духовное), чтобы осуществить гармоничное оздоровление всей личности.

2010-Райнов С. Дистантная биолокация женщин из племени аэта. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.109-111.

2008-Савина Л.В. Тимофеева Л.А. Чирвинский Н.П. Биофизический эффект некоторых компонентов сыворотки крови здорового человека. Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.43-45.

2008-Савина Л.В. Чирвинский Н.П. Адаптивная регуляция функций головного мозга и ее связь с феноменом БФЭ. Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.45-47.

2008-Чирвинский Н.П. Савина Л.В. Голованова Е.С. О минеральном составе патологических новообразований и биофизическом эффекте желчи при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих путей. Биофизический метод. История исследований в СССР: сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А.С. Попова. М. МНТО РЭС им. А.С. Попова и изд. "Проект-Ф", 2008. с.47-49.

2008-Савина Л.В. Пухарев П.Е. Погребский А.В. Способ экспресс-регистрации геопатогенного излучения и его нейтрализации. Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.70-74.

2000-Светлый П. Духовная практика гармоничного самоисцеления. М. Новый Центр, 2000. 255с.

2004Симатов Александр Владимирович, психотерапевт.

2004-Симатов А.В. Биолокационная методика получения индивидуальных числовых рядов человека. Самара, 2004.

2009-Симатов А.В. Небесный менелжер. 2009. 64с.

-Симатов А.В. 11 секретов аура диагностики.

-Смирнова Анжелика Владимировна. Радиэстезия или биолокация, инфотерапия.

2010-Сорокина В. Энергетическая методика оздоровления. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.233-239.

1998-Суханова О.Н. Применение методов медицинской биолокации в диагностике заболеваний. 4-я Всерос. науч.-практ. конф. по квантовой терапии. М. 1998. с.145-146.

2006-Сухоруков А.С. Пургина Е.А. Биоэнергетика комнатных растений. Вестник биолокации. М. 2006. №25. с.19-22.

2005-Тохири М. Энергоинформационная диагностика исцеляемых пациентов. Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах (БЭИТ-2005) 8-й Междунар. науч. конгр. т.1. Барнаул: АлтГТУ, 2005. с.60-73

Тулупов А.М. Улан-Удэ.

2003-Лагда В.Е. Тулупов А.М. Кальченко В.В. О выборе биологически активных точек для селективной биолокации. Природные факторы и биолокация. М. 2003. с.70-72.+

2007-Ланда В.Е. Тулупов А.М. Кузик Б.И. Кальченко В.В. Биополя как проявление гомеостатических свойств живых систем и возможности их практического использования в медицинской диагностике. Вестник биолокации. 2007. №28. с.37-40.+

2011-Учитель. Энергетический маятник здоровья. Методы биолечения. СПб. Питер. 2011. 160c.+

1993-Файдыш Е. К. Измененные состояния сознания, М. фирма ДЭОС, АО «Корона-Лак». 1993.+

2003-Фомин Л.В. О биополе печени. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) VI Междунар. конгр. т.2. Барнаул. АлтГТУ, 2003. с.115. Биолокационным способом обнаружено, что биополе печени простирается и охватывает пищевой продукт, который человек намерен принять или уже принимает.

1998-Хараузов К.Н. Центральные механизмы управления биолокационной рамкой. 1999-Семенова А.Н. Шувалова О.П. Тайные силы маятника. СПб. Невский проспект. 1999. 187с.+ 2001-Хараузов К.Н. Биолокационный портрет человека. Биоинформатика. Биоинформационные и биоэнергоинформационные технологии (БЭИТ-2001) 4-й междунар. конгр. т.1, ч.3. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001. с.73-75.

2003-Хараузов К.Н. Электромагнитная концепция чакр. Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й междунар. конгр. т.2. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.88-91.

1996-Хасьянов О.А. Уроки биолокации. Владикавказ: Проект-Пресс. 1996. 58с.

2004-Хасьянов О.А. Опыт исследования крупных территорий методами биолокации. Биогеофизика: информ.-аналит. науч. бюл. №2. МНТОРЭС им. А.С.Попова. М. Спутник+, 2004. с.9-12.

2008-Хасьянов О.А. Диагностика и коррекция биополя. Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.85-87.

2008-Хасьянов О. Аликов Р. Эниология парков и садов. Природные явления и биолокация. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.39-43.

2010-Хасьянов О. Диагностика и коррекция биополя. Биоэнергетика и искусство исцеления. Кн. 1. Биополе, энергоинформационный обмен и диагностика здоровья. Улан-Удэ. БНЦ СО РАН, 2010. с.255-260.

2000-Шарова Т.Ю. Биолокация. Типы человеческих биополей. 2000. 96с.

2001-Шарова Т.Ю. Биолокация биополей: Исследование маятником типов человеческих биополей. Определение рангов духовности. Практ. пособие. 2-е изд. М. Велигор, 2001. 213с. 2002-Шарова Т.Ю. Биолокация биополей. Велигор. 2002. 220с.

.....

1996-Школьникова С.А. Выявление пограничной гипертензии по данным обследования студентов методом биолокации. Вестник новых медицинских технологий. 1996. т.3, №4. с.52-53.

-«Применение радиэстезии в медицине», автор отец Фернандо Бортоне (натуропат и травник), изд. Ваннини. Используется в качестве атласа органов и для определения болезней.

Leprince, Albert. Rhadiestésie Médicale. France: Paris, Editions Dangles. 1935.

1987 - Dr. Adrien Gesta. Radiestesia Medica. 1987. Barselona. Spain.+

Servranx: Radiesthésie humaine. Initiation à la radiesthésie médicale.

James Oschman Energy Medicine, NY: Churchill Livingstone, 2000;

1957-Wethered Vernon D. An Introduction to Medical Radiesthesia and Radionics. 1957.

1977-Wethered Vernon D. Practice of Medical Radiesthesia. 1977.

1987-Wethered Vernon D. An Introduction to Medical Radiesthesia And Radionics. 1987.

3.4 Реакция маятника на фотографии и рисунки.

3.4.1 Реакция маятника на фотографии людей.

С древности известен способ определения времени рождения человека с помощью магического маятника. Для работы с конкретным маятником нужно настроиться на энергетику человека. Для этого можно использовать фотографию или имя человека, написанное им самим. Острие маятника подносится к написанному или фотографии, делается глубокий вдох и замедленный выдох.

1996-Назарова Л. Медицинская астрология. Научно-популярное издание. Сталкер. 1996.

1934-Рерих Елена Ивановна (1879-1955) русский эзотерический философ.

Она утверждала, что методом яснослышания получала послания от Махатмы Мориа. На основе дневниковых записей Елены Рерих была издана серия книг о религиозно-философском учении «Живой этики» («Агни Йога»)

В 3-м томе собрания писем Рерих Е.И. опубликованных МЦР, в письме от 05.07.1934. адресованном НКР, имеются любопытные сведения об опытах с так называемым «Сидерище Пенделум» или «Маятником жизни».

Так, берется маленький серебряный или чистой меди конус с ушком на его основании и подвешивается на конском волосе или же шелковой нити, пожалуй, конский волос лучше. Затем ты берешь этот волос на расстоянии дюймов шести или семи (1 дюйм = 2,54 см.), можно и выше, как удобнее, от подвешенного конуса, между указательным и большим пальцем правой руки, причем остальные пальцы руки должны быть пригнуты внутрь ладони, а также левая рука не должна соединяться с правой; лучше держать ее за спиною. Затем ты берешь фотографическую карточку лица, интересующего тебя в смысле его качеств, и наставляешь конец конуса, скажем надо лбом или теменем на расстоянии полдюйма или дюйма, причем можно даже локтем опереться на стол. Тотчас же конус приходит в движение, начинает описывать или круг справа налево или обратно, или эллипсы, или прямую перпендикулярную линию. Бывают очень сбивчивые движения, так, например, начинает с эллипса, переходит в перпендикуляр, затем снова эллипс и идет как-то в бок и т.д. То же самое и по отношению к сердцу. Теперь мы уже нашли следующие объяснения с помощью Вл. этим движениям. Чем выше человек духовно, тем круг его шире. У мужчин большей частью круг, у женщин эллипс, но и у женщин бывает круг, так же как и у мужчин эллипс. Сбивчивые движения означают неустойчивое мышление, и сильно сбивчивые могут указывать на возможность сумасшествия. Перпендикуляр означает материалистическое мышление. То же по отношению сердца. Но следует отметить, что у уравновешенного человека оба круга, головной и сердечный, будут иметь одинаковые движения слева направо или обратно. Чаще встречаются разные. Кроме того,

у человека большого духовного развития, как это не странно, но сердце будет давать четкую горизонтальную линию, тогда как голова-круг. В то же время над карточкой умершего над головой и над сердцем получается горизонтальная линия, и это безошибочно. Мы делали опыты над живыми и над карточками. Получили следующее. У тебя и у Ю. огромные круги в солнечном направлении и та же горизонтальная линия над сердцем. У Св. и у меня такие же круги, но в обратном направлении и также горизонтальная линия над сердцем. У О. круг в солнечном направлении и горизонтальная линия над сердцем. У Яр. два круга. Интересные показания дали карточки других ближайших сотрудников, точно определяя характер. Также пробовали над умершими родственниками-безошибочно получали две горизонтальные линии. Но особенно интересные наблюдения делали мы над священными изображениями, они почти все давали круги над головой и горизонтальную линию над сердцем, причем круги были разного направления. Также взяли группу Акбара с его министрами. Над Акбаром и одним из его министров, должно быть, Абу-л Фазлом, круг над головой и горизонтальная линия над сердцем. Так можно определить характер человека. Конечно, все можно проделывать над живыми, но можно делать и над фотографиями. Можно установить пригодность человека. Так, запомним: перпендикулярная линия и эрратические (неустойчивые, сбивчивые) движенияплохие знаки. Можно определять также присутствие металлов в земле и др. но этим мы еще не занимались. Конечно, это тот же принцип, что и в веточке орешника, но на этом все гораздо более четко и проще. Конечно, не во всех руках он будет действовать. Против моего ожидания, он особенно сильно действует в моих руках, затем у О. у остальных пока слабо.

Для разных целей их (маятники) делают разного размера. Также можно взять серебряную монетку, провертеть в ней дырочку и навязать на шелковинку, но, конечно, она не будет так четко указывать движения, ибо лучше, когда есть маленькая тяжесть и нить натянута. О. работала и с монеткой, но конус лучше. Один немец, упражнявшийся с этим многие годы, делал изумительные определения, устанавливал принадлежность вещей и даже приглашался в суд для опознания преступника, но это уже сложно Упражняйтесь на известных Вам людях. Ведь карточки всегда можно найти. Также интересно, что в разные годы жизни получаются разной силы движения в соответствии с развитием. Письма Е.И. Рерих, т.3, письмо от 04.07.1934.

В книгах Учения (АУМ, Братство), 2-м томе книги «Высокий путь» также имеются Указания о проведении подобных опытов с маятником, именуемым «Маятником жизни» 1999-Письма Елены Рерих: т.1-2. Минск. 1999.

Маятник жизни в учении «Агни-Йога».

«Маятник жизни своим движением показывает изменение психической энергии» («Агни-Йога. Аум», §333)

«Некоторые аппараты, которые приняты у Нас (у Великих Учителей), показывают несказуемое разнообразие энергий и субстанций материи. **Маятник жизни** принадлежит к таким аппаратам. Он может применяться для показания качеств психической энергии (синоним Всеначальной Энергии), для исследования почвы и для передачи мыслей». («Агни-Йога. Братство. Надземное, §547)

1975-Сигалов Рафаил Григорьевич, руководитель лаборатории.

Султонов Шухрат Давлатович, Тиллаев Махмуджон,

Шаповалова Татьяна Исидоровна, Хайдаров Анваржон.

Узбекистан. Фергана, Ферганский политехнический институт. Общественная проблемная лаборатория электродинамики.

Движение маятника над проводником с током.

На внешнее магнитное поле маятник реагирует вращением или колебательным движением: над замкнутой цепью постоянного тока совершает вращательное движение в соответствии с направлением, по которому двигаются электроны в этой цепи. Вблизи вертикального участка тока маятник притягивается или отталкивается от него. Сбоку от горизонтального участка цепи тока он вращается, показывая вблизи от него направление движения электронов; подвешенный над северным полюсом магнита-вращается по направлению часовой стрелки, над южным

полюсом-против часовой стрелки; над положительным полюсом гальванического элемента маятник вращается как над северным полюсом постоянного магнита по часовой стрелке, над отрицательным-против часовой стрелки, как над южным полюсом магнита.

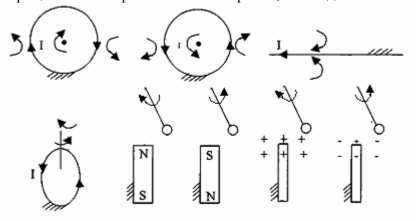


Рис. 3-4-1. Движение маятника.

Реакция маятника на фотографию.

В эксперименте используется маятник и индукционная катушка прямоугольной формы, размером 10-15 см. Катушка имеет обмотку из нескольких десятков витков тонкой изолированной проволоки, коротко замкнутой через выключатель. При перемещениях такой катушки вблизи магнита или цепи тока, в ней возникает ток электромагнитной индукции.

Подвешиваем биолокационный маятник над изображением головы сфотографированного человека.

- -если он жив, маятник вращается против часовой стрелки,
- -если уже умер и похоронен, то-по часовой стрелке, независимо от того времени, когда был сделан снимок.
- -если умерший кремирован или сгорел, тогда его прежние фотографии и автографы не действуют на индикаторы.

Эксперимент доказывает, что на фотографиях запечатлевается не только внешний вид человека, но и свойственные ему магнитные и электрические поля.

По фотографии человека, сделанной во весь рост, с помощью индукционной катушки (подносим её к изображению человека, затем быстро удаляем) определяем, что тело человека пронизывается электрическим током, текущим снизу вверх или сверху вниз. Разница в направлении биотока объясняется гравитационно-электрическим эффектом. Днём в связи с этим эффектом голова человека заряжена отрицательно, а ступни ног положительно, ночьюнаоборот. На фотографиях умерших и похороненных людей продольный биоток отсутствует. Направление вертикального биотока в теле человека можно также определить, перемещая вблизи него индукционную катушку.

Самым удивительным является то, что все фотографии человека, сделанные и повторённые в газетах, журналах, книгах, во всех изданиях за многие годы, показывают одно и то же самое. И вот, человек умирает и в то же время над всеми этими отпечатками сразу изменяется реакция биолокационного маятника. Так же изменяются и свойства автографов человека после его смерти.

Реакция маятника на надпись, сделанную от руки (автограф)

Теми же индикаторами исследуем надписи, сделанные от руки (автографы) ныне живущих людей и людей позже скончавшихся. Например, великих людей прошлого: Ньютона, Фарадея, Пушкина, Маяковского и др. Оказалось, что слова, строки, написанные рукой человека, подобны электронным токам, текущим по направлению движения пишущего предмета (карандаша, авторучки) Если человек жив, то ток направлен в ту же сторону, куда двигается рука пишущего. Если человек после написания скончался, тогда этот ток как бы меняется по направлению.

Оказалось, что такими же свойствами как автографы, обладают строки поэтических произведений (стихов, поэм), изданных в любое время на языке, являющемся для автора родным. Любая книга стихов автора на родном языке ведёт себя, как магнит.

1975-Сигалов Р. Шаповалова Т.И. Каримов Х. Самсонов Н. Новые исследования движущих сил магнитного поля. Фан. Ташкент.1-е издание. 1965 и 2-е издание 1975.

1985-Электродинамика: эксперименты для проблемного обучения. Под редакцией к.п.н. доцента Шаповаловой Т.И. "Щыитувчи". Ташкент. 1985.

1993-Сигалов Р.Г. Шаповалова Т.И. Каримов Х.Х. Электродинамика: приборы и эксперименты для проблемного обучения. Фергана, ФГУ. 1993.

1997-Сигалов Р.Г. Шаповалова Т.И. Каримов Х.Х. О нескольких недосмотрах в физике и электротехнике. Фергана, Φ ГУ. 1997.

2003-Сигалов Р.Г. Султонов Ш.Д. Тиллаев М. Шаповалова Т.И. Хайдаров А. Новые страницы учения об электромагнетизме. Фергана, 2003. 51с.

2003-Ланда Виль Ефимович.

При биолокационной проверке стопок фотографий и нескольких фотоальбомов мы замечали, что при нахождении рядом или по соседству (сверху или внизу) фотографий живых и ушедших родственников, друзей, знакомых результирующее поле отсутствовало и как будто пропадала энергетика здравствующих лиц в результате каких-то волновых процессов, идущих с поглощением этой энергии.

Как и каждая вещь, принадлежащая человеку, фотография сохраняет полную информацию о нем в прошлом, настоящем и даже в будущем. Эту информацию можно «извлечь», исследуя фотоснимок с помощью биолокации. Чаще всего к оператору биолокации или признанному сенситиву, ясновидящему, обращаются люди с фотографиями исчезнувших родственников, знакомых или сослуживцев. При неуверенном определении состояния («жив» или «мертв», или «очень болен») этого человека по одному фотоснимку следует попросить несколько разновозрастных его фотографий из семейного альбома, а не из «личного дела», паспорта или служебного удостоверения. Если рамка или маятник над фотографией неподвижны, то изображенный на ней человек характеризуется отсутствием биополя. Если над фото фиксируются очень слабые отклонения рамки или маятника, возможно, человек еще жив, но очень слаб или ранен (информация от обладателя к его фотоснимку передается мгновенно) Поведение рамки «как для живого» отмечается и в течение шести часов после его гибели (пока не «отошла от него душа»), поэтому надо переверять фотодиагностику, особенно при наличии «магнитных» дней.

Следует помнить, что фотографии умерших людей, в том числе и родственников, это сохраняющийся канал связи с ними и после их смерти. Спустя первые часы, затем 9, 40 дней, полгода, год и более (в эти дни «оживает» рамка над фотографией)

2009-Ланда В.Е. Информационные следы на фото. Тайная доктрина. 2009. №24.

3.4.2 Реакция маятника на фотографии различных объектов.

1990-Кононов Ю. к.г.м.н.

Различными операторами был зарегистрирован биолокационный эффект от фотографии плащаницы.

1990-Кононов Ю. Снова о Туринской плащанице и не только о ней. Наука и религия. 1990. №11.

1992-Болтунов В.А. НИИ энергетических сооружений, с.н.с., к.т.н.

Помещаем биолокационный маятник над изображением головы сфотографированного человека. Если **он жив, маятник вращается против часовой стрелки**, **если уже умер и похоронен, то-по часовой стрелке**, независимо от того времени, когда был сделан снимок.

Эксперимент доказывает, что на фотографиях запечатлевается не только внешний вид человека, но и свойственные ему магнитные и электрические поля.

По фотографии человека, сделанной во весь рост, с помощью индукционной катушки (подносим её к изображению человека, затем быстро удаляем) определяем, что тело человека пронизывается электрическим током, текущим снизу вверх или сверху вниз. Разница в направлении биотока объясняется гравитационно-электрическим эффектом. Днём в связи с этим эффектом голова человека заряжена отрицательно, а ступни ног положительно, ночьюнаоборот. На фотографиях умерших и похороненных людей продольный биоток отсутствует. Направление вертикального биотока в теле человека можно также определить, перемещая вблизи него индукционную катушку.

Движение маятника не зависит от размера фотографии.

	Характеристика БЛЭ								
Параметр	Реальных объектов	Изображений							
Сходство									
Изменение во времени	устойчивы	устойчивы							
Анизотропия	есть	есть и такая же							
Резонансный эффект	есть	есть и такой же							
Длина стоячей волны	есть	есть и не отличается							
Различия									
Затухание с расстоянием	медленное	быстрое							
Остаточный эффект	есть	нет							
Суточные вариации	есть	нет							

Рис. 3-4-2. Сравнение движения маятника над объектом и его фотографией.

Помимо отклонения рамки от всей фотографии, может быть получена характеристика изображений отдельных объектов на фотографии. Для этого во вторую руку, свободную от рамки, берется карандаш и его грифелем следует касаться центра исследуемого фрагмента изображения, отмечая величину БЛЭ. На коллективной фотографии изображение каждого человека характеризуется своим биолокационным эффектом, идентичным по своим свойствам, полученному от оригинала. Тот же способ может быть успешно использован для исследования местности по ее аэрокосмическим снимкам, а также с использованием карты, причем даже достаточно условной.

От реалистичных изображений фиксируется биолокационный эффект изображенного оригинала со всеми его особенностями. Очень важно, что эти особенности соответствуют не тому состоянию изображенного объекта, которое он имел в момент фиксации изображения, а его актуальному, т.е. текущему состоянию, состоянию в данный момент времени. Это означает, что изображение имеет не собственный БЛЭ, а является лишь каналом связи с оригиналом для

оператора, причем с оригиналом в его текущем состоянии. Это явление является основой для диагностики по фотографии. Более того, этот канал связи не является односторонним, т.е. оператору с помощью фотографии объекта гораздо легче точно "настроиться на него" и оказать на него энергетическое или психическое воздействие.

БЛЭ фотографии при удалении рамки от изображения вверх ослабляется значительно сильнее, чем БЛЭ от реального объекта: примерно в 2 раза при удалении на 20 см. Уже на расстоянии 1,2 метра БЛЭ от фотографии практически не фиксируется, тогда как БЛЭ от реального объекта на этом расстоянии ослабляется не более чем на 10%.

Чрезвычайно важные результаты дали исследования БЛЭ от изображений. Было установлено, что фотографии людей, зданий, машин и пр. вызывают отклонение рамки.

Фотографии людей вызывают вращение рамки от 100¦ до 700¦. Тогда как фотобумага или просто проявленная и закрепленная фотобумага без изображения дает угол отклонения 10-15¦. Прямой зависимости между размером фотографии и углом отклонения рамки нет. Фотографии людей характеризуются анизотропией, проявляющейся в том, что величина БЛЭ при перемещении рамки вдоль линии плеч в 1,2-1,7 раза больше, чем при перемещении рамки вдоль лица. Измерения показали, что коэффициент анизотропии, измеренный по фотографиям, совпал с измеренным непосредственно "на оригинале".

Для БЛЭ от фотографий имеет место резонансный эффект. Если на фотографии-снимок стального моста, то взятие оператором в другую руку кусочка железа приводит к увеличению БЛЭ в 1,2-1,4 раза, а взятие дерева уменьшает угол отклонения рамки в 1,5-2 раза. При наблюдении над фотографией деревянного моста наблюдается обратная зависимость. Таким образом с помощью резонансного эффекта можно выяснить из чего состоят объекты, изображенные на фотографии.

БЛЭ от фотографии, перекрытой несколькими листами писчей бумаги ослабляется в 3-4 раза, но анизотропия и эффект резонансной настройки сохраняются.

Помимо отклонения рамки от всей фотографии, может быть получена характеристика изображений отдельных объектов на фотографии. Для этого во вторую руку, свободную от рамки, берется карандаш и его грифелем следует касаться центра исследуемого фрагмента изображения, отмечая величину БЛЭ. На коллективной фотографии изображение каждого человека характеризуется своим биолокационным эффектом, идентичным по своим свойствам, полученному от оригинала. Тот же способ может быть успешно использован для исследования местности по ее аэрокосмическим снимкам, а также с использованием карты, причем даже достаточно условной.

БЛЭ фотографии при удалении рамки от изображения вверх ослабляется значительно сильнее, чем БЛЭ от реального объекта: примерно в 2 раза при удалении на 20 см. Уже на расстоянии 1,2 метра БЛЭ от фотографии практически не фиксируется, тогда как БЛЭ от реального объекта на этом расстоянии ослабляется не более чем на 10%.

Примерно 60-70% суммарной величины БЛЭ от фотографии человека фиксируется от зоны, окружающей собственно изображения человека и выходящей за пределы контура изображения его тела. Повышения значения БЛЭ отмечается на высоте 1 метр и более над головой (в масштабе изображения) Это место, как известно, занято аурой человека. При специальных условиях съемки на обычной оптической фотографии видно отличие этого пространства вокруг человека от окружающего (Инюшин, Крохалев, Охатрин) Все это наводит на предположение, что значительная доля БЛЭ связана не с самими физическими структурами, а с структурами эфирного, астрального и может быть ментального планов, которые каким-то образом фиксируются и фотографией. "Кстати", на первых фотографиях XIX века и начала XX вокруг людей иногда были четко были видны какие-то пятна и даже лица, которые приняли за несовершенной дефекты якобы технологии. Последующее совершенствование фотографической техники позволило почти освободиться от этих пятен (кроме цветной пленки фирмы AGFA), в результате теперь для их съемки нам нужны "специальные условия".

Остаточный эффект от фотографии сам по себе не возникает, но он может быть создан следующим образом. Накладка на фотографию чистого листа бумаги и плотная прокатка по ней валиком или ребром линейки приводят к тому, что после 4-5 прокатов бумага, снятая с

фотографии "активируется" и от нее наблюдается отклонение рамки аналогичное тому, что и от фотографии, но быстро спадающее во времени. За время около 5 минут величина БЛЭ от такой активированной бумаги уменьшается в 2 раза. Этот эффект напоминает приемы контагиозной магии. Можно предположить, что непосредственно на поверхности фотографии (или даже чутьчуть внутри нее) мы имеем возможность в определенном смысле как бы непосредственно прикоснуться к изображенному на ней объекту.

Исследование реалистических изображений объектов, выполненных по нефотографической технологии (литографии, типографские отпечатки и др.) показали, что они сохраняют все особенности БЛЭ изображенных на них оригиналов, причем на них, как и на фотографиях, величина БЛЭ устойчива и не ослабляется во времени.

Сжигание фотографии приводит к мгновенному исчезновению наведенного БЛЭ у активированной с помощью этой фотографии бумаги. БЛЭ пепла крайне низок. Это наводит на мысль о том, что с помощью активированной бумаги мы фиксируем не ее собственный БЛЭ, а часть эффекта от исходной фотографии. Сам же лист бумаги служит лишь каналом взаимодействия оператора с фотографией, причем каналом, характеристики которого быстро ухудшаются во времени.

Итак, от реалистичных изображений фиксируется биолокационный эффект изображенного оригинала со всеми его особенностями. Очень важно, что эти особенности соответствуют не тому состоянию изображенного объекта, которое он имел в момент фиксации изображения, а его актуальному, т.е. текущему состоянию,-состоянию в данный момент времени. Это означает, что изображение имеет не собственный БЛЭ, а является лишь каналом связи с оригиналом для оператора, причем с оригиналом в его текущем состоянии. Это явление является основой для диагностики по фотографии. Более того, этот канал связи не является односторонним, т.е. оператору с помощью фотографии объекта гораздо легче точно "настроиться на него" и оказать на него энергетическое или психическое воздействие.

2008-Болтунов В. По следам преступников-с помощью биолокации. 2008.+

2003-Ланда Виль Ефимович.

Провидилось биолокационное тестирование объектов на фотоснимках, полученных с поверхности Марса. Над некоторыми объектами рамка показывала наличие энергетического поля (от 2 до 5 оборотов рамки)

2003-Ланда В.Е. Биолокация новых фотоснимков Марса. Вестник биолокации. 2003. №18. с.57-64.+

Фотографии можно проверять биолокационной рамкой или маятником на качество энергетики. Фотографии на фоне развалин по даузингу часто отмечаются как излучатели негативной энергии. Положительной энергетикой обладают снимки на фоне горных рек и водопадов, сопок и гор, особенно пирамидальной формы. Даузинг с Г-образной рамкой показывает их повышенный энергетический фон. В вестибюле одной из деревянных гостиниц в Восточных Саянах положительная аура фотообоев (горы, река, деревья) ощущалась рамкой на расстоянии свыше 2метров.

3.4.3 Реакция маятника на картины, энергетика картин.

Каждый, кто часто бывал на художественных выставках, хорошо знает, что около одной картины стоять приятно и легко, словно от полотна струится невидимая ободряющая струя живительного свежего воздуха. А около другой-зрителю, вроде бы, не по себе. Она создаёт непонятное чувство отрицательного напряжения и общее дискомфортное состояние всего организма. С помощью биолокационного метода можно измерить энергетику картины, ее биолокационный эффект.

1984-Н. Сочевановым было выявлено существование анизотропии биолокационного эффекта (БЛЭ) объектов и человека, выявлена оценка биоактивности книг, рукописей, скульптур, картин и т.п.

1992-Смирнов Станислав Николаевич (1937-), экстрасенс, снс, НИИ точных приборов Роскосмоса, Москва. В 1991 после тестирования получил приглашение Фонда парапсихологии им. Л.Л. Васильева на обучение биоэнергетическому целительству, сформированному синтезом древних вост. методик, одновр. освоил метод биолокации (лозоходства), после обучения работал в нескольких московских медицинских учреждениях. На большом практ. опыте убедился в значительной эффективности биоэнергетического целительства, основанного на нормализации состояния биоэнергетической системы человека путем устранения деформаций и др. повреждений биополя, а также снятия посторонних биополевых образований, что позволяет привести психическое и физ. здоровье чел. в норму; понимание этих зависимостей позволило создать собств. методику исправления биоэнергетической системы пациента, которая может быть реализована при непосредственном или при дистанционном воздействии на нее, при этом определенная роль отводится участию в этом процессе самого пациента.

http://www.rusperson.com/html/26/RU01008980.htm

Биополе картин.

Очевидно, каждый, кто часто бывает на художественных выставках, хорошо знает, что около одной картины стоять приятно и легко, словно от полотна веет ободряющим свежим воздухом, а около другой зрителю вроде бы не по себе - она создает непонятное чувство напряжения и общее дискомфортное состояние всего организма. Специалисты по биоэнергетике говорят, что все произведения искусства обладают своим астральным телом, с помощью которого они и вступают во взаимодействие с биополем человека. Исследования с помощью биолокационной рамки картины Н. Рериха, которые проводил целитель-экстрасенс Станислав Смирнов, показали, что некоторые элементы художественного полотна, такие как изображения Будды, Матери Мира, освещенные солнцем склоны гор, излучают в пространство положительную энергию. Другие же части картины, например, темный склон горы, формируют отрицательное поле. Таким образом, суммарная энергетическая многослойность различных элементов сюжета картины и создает для зрителя ощущение излучения неземного, магического света.

Интересные результаты получил С.Смирнов во время проводимых им исследований картин в Русском музее Санкт-Петербурга. Сначала оператор биолокации решил провести замеры биополей у картины А.Иванова «Явление Христа Марии». В результате выяснилось, что радиус биополя Марии оказался около 2 м, поле Иисуса Христа было на метр больше. Полярность обоих персонажей отмечалась положительной.

На другой картине этого же художника «Явление Христа народу» - энергетика Иоанна Крестителя в несколько раз превышала энергетику остальных действующих лиц, всех, кроме Иисуса Христа. Здесь радиус его биополя наблюдался более 8 м. У Иоанна Крестителя поле было около 5 м, хотя его фигура изображена художником раза в три больше Иисусовой. «Повидимому, - делает замечание С.Смирнов, - биополе не связано с размерами персонажа, а только с личностью изображенного человека, точнее, что думал о своем герое художник в момент творчества».

На картине Айвазовского «Кораблекрушение» изображена трагедия, но, несмотря на ужас и несчастье, люди все же надеются на спасение. Поэтому полотно излучает положительную энергию.

Эти рассуждения подтвердились при дальнейших биолокационных исследованиях. Так, сюжет картины К. Брюллова «Последний день Помпеи», безусловно, трагичен. Но картина действует на зрителей благоприятно. Люди не сдаются и верят, что им удастся спастись. Среди общего положительного фона полотна есть небольшая область отрицательной энергетики. Это красное зарево вулкана.

«С помощью картины, приходит к выводу С.Смирнов, можно исцеляться. Выберите картину, от которой, по вашему мнению, исходит свет и тепло. Встаньте на расстоянии 1-2 м перед нею, успокойтесь и мысленно попросите о здоровье. Закончив целительный сеанс,

поблагодарите картину. Чтобы результат такого оздоровления был положительным, необходимо глубоко поверить в исцеление и представить, что вам уже лучше. Так же можно поступать и в храме перед иконой. В этом месте сама церковная обстановка способствует успокоению душевного состояния, контакту с высшими сущностями».

1992-Смирнов С. «Биополе от Иуды». «Неделя» №45.1992.

1994-Левинсон Ю.М. Миллер М.А. Влияние на человека биоэнергоинформации живописи. Парапсихология и психофизика. 1994. №2. с.3-7.

В секции "энергетической живописи" при Московском клубе экстрасенсов "Ариадна" впервые проводили попытки систематизировать принципы энергоинформационного программирования в процессе создания картины. Кроме того, экстрасенсорно изучали произведения живописи различных времен и стилей с целью определения их эмоционально-энергетической значимости. Работу начинали с определения ауры картины или иконы. В картинных галереях и музеях мы увидели, что произведения прославленных мастеров не всегда несут мощную энергетику и напротив, картины менее известных художников, подчас обладают выраженной энергоинформационной значимостью. Тогда же возникло предположение, что энергетика картины зависит не от мастерства (техники) художника, а от его способности вложить суть своего эмоционального состояния и свой внутренний мир в структуру произведения.

Опытным путем было выявлено, что картина созданная в состоянии измененного сознания (в медитации) с концентрацией на идее любви и радости, а также в состоянии "расширенного сознания", несет наибольшую ауру и оказывает выраженное благотворное действие на психоэмоциональное состояние зрителя.

Советский ученый **В.Сарчук** на основе работ по дальнодействию лекарств Р.Фолля, нашел несколько совершенно фантастических способов лечения. В одном из них он использует, к примеру, картины. Его рецепт: при болезни почек в качестве лекарства он рекомендует картину А.Матиса «Одалиска», десять сеансов через день, по 15 минут. Картины Боттичелли, как выяснилось, хорошо снимают болевой синдром. Пикассо помогает при лечении нарушений в коре головного мозга. В настоящее время советско-австрийская и американская фирма «СВЕНАС», используя методику советского доктора В.Сарчука, проводит тестирование живописных полотен разных художников, чтобы ввести их искусство в фармакопейный оборот. Картина есть эмоциональный рисунок, заряженный психической энергией самого автора. И, если эмоциональная структура созерцателя картины совпадает с художником, это может иметь положительный эффект. Картина, кроме того, должна иметь в себе положительную информацию.

3.4.4 Реакция маятника на простые фигуры.

Нарисуем карандашом на чистом листе бумаги различные фигуры. В течении 20 секунд маятник будет совершать колебания над фигурой, затем заряд ослабевает, и колебания становятся слабыми.

- -над кругом-круговые колебания по часовой стрелке,
- -над вытянутым прямоугольником-линейные колебания вдоль длинных сторон прямоугольника,
- -над спиралью маятник крутится в направлении раскручивания спирали,
- -если лист с нарисованной спиралью перевернуть, то направление вращения маятника не изменится (хотя направление спирали изменилось)

Энергетическое поле знака свастики. Будучи нарисованной, напечатанной или даже наколотой на теле она обладает значительным положительным энергетическим уровнем в 1 млн бови. Свастика, использованная Гитлером (под 45 градусов к ортогональным осям), имеет очень

низкий энергетический уровень в 1000 бови. Перевернутая свастика имеет такой же уровень, что и "сатья", но ее энергия целиком отрицательная.



Рис. 3-4-3. Энергетическое поле символов: свастика (+ 1 млн бови); свастика Гитлера (1000 бови); Перевернутая свастика (-1 млн бови)

N	ķ2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фи		\triangle	2	$\stackrel{\wedge}{\sim}$		æ		+	\Diamond	+	卐	\bigcirc
TI	<	-8	-6	-1	-1	0.5	0	1	3	5	6	7

Рис. 3-4-3. Результаты измерения торсионного поля для различных символов, выполненных с помощью торсиометра Шкатова. Как видно из рисунков, символ свастики в виде спирали имеет почти максимальное положиетлльное значение поля. А зеркальный символ свастики имеет крайне отцицательное значение поля.

3.5 Гадание с помощью маятника.

Гадиние с помощью маятника известно очень давно (pendulum for fortune telling) При гадании с помощью маятника используют различные виды маятников: подвешенные кольцо, ключа, обычный маятник.

С помощью маятника из любого груза (обручального кольца, иголки, хрусталя) на нитке можно получить ответы («да» или «нет») на любые заданные вопросы, условившись с данным аксессуаром, какое движение его что обозначает. Таким образом, например, можно: подбирать совместимые личности в браке, в творческих коллективах, в условиях вынужденного длительного пребывания; справляться о состоянии здоровья, прогнозе болезни, житейской ситуации; измерять артериальное, венозное, спинномозговое, внутриглазное давление; диагностировать заболевания; определять предпочтительное направление развития личности; подбирать буду¬щею профессию, лекарства.

1-Гадание с помощью кольца.

395 г. Римский историк Аммиан Марцеллин (Марцеллинус) (ок. 330-395) упоминал о треножнике, затейливо украшенном змеями и изображениями других животных, символизирующими гадания и прорицания. По окружности треножника были начертаны буквы римского алфавита. Кольцо, свисавшее на нити из центра треножника, должно было отвечать на вопросы. Кольцо раскручивалось в направлении той или иной буквы, что позволяло получить ответ на интересующий вопрос. В Древнем Риме за использование маятника людей обрекали на смерть-вероятно потому, что он нередко применялся в заговорах против императора.

Гадание на исполнение желания. Кольцо лучше взять чистое кольцо, без рисунков и камней. Необходимы стакан с чистой водой и черная нить. Надо подвесить кольцо на нитку, взять левой рукой и опустить в стакан, наполненный водой. Если кольцо удариться о левый край стакана то задуманное желание исполниться, а если о правый край-не исполнится.

Гадание на кольце на пол ребенка. Нужно взять кольцо, подвесить его на нитку и медленно погружать в стакан с водой. Если кольцо начнет двигаться по кругу, то родится

девочка, а если оно будет метаться из стороны в сторону то родиться мальчик. Если кольцо будет стоять на месте, то в ближайшее время детей не будет.

Узнаем ответ на вопрос. Взять емкость с водой и кольцо, которое подвешено на нить. Кольцо должно быть выше над поверхностью на 1-2 см. Задайте вопрос вслух. Если ответ на вопрос положительный, то кольцо будет биться о стенки стакана, если отрицательный-то замрет на месте.

Гадание на кольце на замужество, возможное с одним из имеющихся претендентов на руку и сердце. Лучше взять обручальное кольцо. Подготовьте несколько небольших кусочков бумаги, на каждом из которых напишите имя претендента. Переверните листочки надписью вниз, перемешайте и разложите на столе, чтобы имен не было видно. Нужно подносить подвешенное на нитку кольцо поочередно к каждому листочку. Если оно не шелохнулось ни над какой из бумажек, значит, среди этих мужчин вашего суженого нет. Если кольцо начало раскачиваться над каким-либо листочком, то с этим человеком есть все шансы закрутить серьезный роман. Чем сильнее кольцо раскачивается, тем вероятнее, что Ваши отношения вскоре перерастут в супружеские.

Гадание на вероятность брака с любимым. Нужны фотография возлюбленного, любое кольцо и нитка. Проденьте кольцо через нитку так, чтобы получился своеобразный маятник. Держите нитку с кольцом над фотографией, рука не должна дрожать. Если кольцо начнет само вращаться по кругу, то человек на фотографии ваш будущий муж. Если кольцо начнет качаться из стороны в сторону, то вы вряд ли выйдете за него замуж. Если же кольцо останется неподвижным, то вас ждет одиночество.

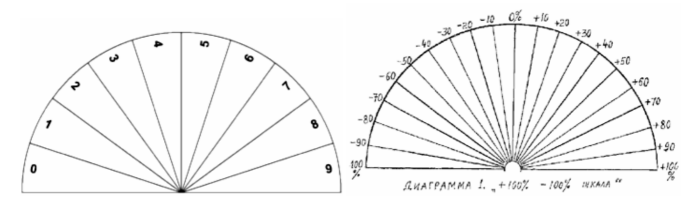
2-Клейдомантия (клейдоскопия) гадание с помощью ключа, подвешенного на нитке. С помощью маятника выполняют самые различные гадания: предсказание будущего, ответы на различные вопросы.

Пишут на полоске бумаги имя подозреваемого лица и кладут ее на раскрытую Библию или Евангелие, положенное на руки девочки, под подвешенным ключом. Гадатель произносит шепотом молитву с включенным в виде вопроса, именем подозреваемого. Если бумажка пошевелится-преступник найден. В России для отыскания кладов поступают так: кладут ключ на первую страницу Евангелия от Иоанна так, чтобы кольцо высовывалось, закрывают книгу и завязывают веревкой. Просовывая указательный палец левой руки в кольцо ключа, произносят название местностей, где предполагают нахождение сокровищ. Если ключ остается неподвижен-клада там нет.

Клейдомантия (от греч. Kleis-ключ), способ гадания, при котором ключ подвешивается на нитке длиной в несколько дюймов, обмотанной вокруг пальца так, чтобы ключ мог вертеться, раскачиваться или оставаться неподвижным. По поведению ключа определяют ответы на вопросы, задаваемые про себя или вслух. Отсюда произошло современное приспособление под названием «исследующий маятник». В другом варианте гадания ключ подвешивают на нитку, держа её между большим и указательным пальцами. Ключ опускают в стакан, задают вопрос и ждут. Если ключ стукнет о стенку стакана один раз-ответ «да», если дважды-ответ «нет». Некоторые утверждают, что эту технику следует применять только тогда, когда Солнце и Луна находятся в знаке Девы.

Гадание на замужество. Для этого брали ключ, чем старее, тем лучше для процесса гадания. Его вставляли бородкой между страниц книги в твердом переплете. Затем книгу плотно перевязывали, тем самым плотно прижимая ключ к ее страницам. В колечко ключа продевали веревку и подвешивали книгу к потолку. Затем начинали перечислять имена присутствующих потенциальных невест-на чьем имени книга повернется-той и выйти замуж в этом году.

3-Гадание с помощью маятника. При гадании с помощью маятника используются различные диаграммы. Различные диаграммы соответствуют различным типам вопросов. Диаграммы с буквами или цифрами предназначены для получения ответа в виде последовательности букв или цифр. Диаграмма с названиями болезней используется для диагностики заболеваний.



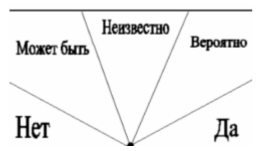


Рис. 3-5-1. Диаграмма для гадания.



Рис. 3-5-2. Маятник для гаданий.

Гадание с помощью маятника и буквенной диаграммы.

В древнем Риме гадающий держал в вытянутой руке кольцо, подвешенное на нитке. Если он тайно думает о ком-то, то кольцо, касаясь букв, расположенных по краю чаши, сложит имя этого человека.

Гадания с помощью маятника и символьной доски производится следующим образом. Вначале задается конкретный вопрос, на который необходимо получить ответ. Например, как будут звать моего будущего мужа. Затем задается следующий вопрос: какова первая буква его имени. Рука размещается над центром диаграммы. Рука начнет раскачиваться в направлении первой буквы. Таким образом определяются все буквы ответа.

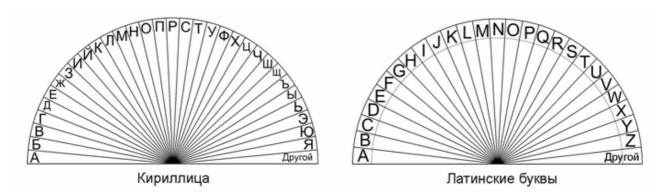


Рис. 3-5-3. Современные диаграмма для гадания «Алфавит».

2007-Кассандра Исон. Гадаем с помощью маятника. 2007. 112с. 2008-Благодеева Мария. Гадание с маятником. Эксмо. 2008.

3.6 Различные эксперименты.

1-Под чашкой. Понадобится пять одинаковых чашек и какой-нибудь маленький предмет, который легко поместится в чашку (например, небольшой шарик) Поставьте чашки на стол донышком вверх. Закройте глаза и переставьте все чашки. Затем приподнимите одну из них и подложите под нее маленький шарик. Вновь поменяйте чашки местами так, чтобы у вас не было ни малейшего представления о том, под какой из них находится шарик. Откройте глаза и по очереди подносите маятник к каждой чашке, спрашивая: "Шарик лежит под этой чашкой?" Маятник даст отрицательный ответ над всеми чашками, кроме той, под которой скрывается шарик.

2-Джин и водка. Вам потребуется пять одинаковых стаканов. Налейте равное количество джина в четыре из них. В пятый стакан налейте столько же водки. Закройте глаза и тщательно перемещайте стаканы, чтобы потерять всякое представление о том, в каком из них находится водка. Откройте глаза и подносите маятник к каждому стакану по очереди, спрашивая: "В этом стакане налита водка?"

3-Выберите пять маленьких предметов. Это могут быть ручка, стакан, указка, скрепка и резинка для стирания. Напишите названия этих предметов на кусочках бумаги, которые затем вложите в конверты. После этого разложите перед собой все пять предметов, которые вы отобрали. Тщательно перемешайте конверты и выберите один из них. В одну руку возьмите конверт, а в другую-маятник. Подносите маятник к каждому предмету по очереди, спрашивая его: "Название этого предмета написано в данном конверте?" Когда маятник даст вам положительный ответ, откройте конверт и проверьте точность ответа.

1975-Адырхаев Н.

Адырхаев Н. Докусов Н.Г. Миронова Л.Л. заинтересовались биополем в 1975 году.

Проводили исследование способности различных веществ заряжаться биополем. В качестве детектора использовали маятник.

- -Биополе может аккумулироваться любыми материалами. При этом автоматически появляются два разных знака заряда.
- -Не заряжаются только некоторые материалы, которые являются экранами-фторопласт, плотная металлическая и нейлоновая сетка.
- -Биополе не взаимодействует с электрическими и магнитными полями.
- -При замораживании или кипячении заряженной дистиллированной воды заряд не исчезает. Нагревание железа до 800 градусов не снимает заряд. Заряд сохраняется даже на обгорелой бумаге.
- -При заполнении материала заряд образует шахматную решетку с размером клетки 45х45мм.
- -При легких ударах по заряженному предмету заряд может как бы вытряхиваться и перескакивать в незаряженный.

- -над незаряженным объектом маятник не раскачивается.
- -чтобы зарядить какой-то предмет контактным способом достаточно прикоснуться к нему.
- -брусок можно зарядить без касания, поднося к нему руки с двух сторон.
- -к дистиллированной воде для зарядки достаточно прикоснуться палочкой на 5 секунд. Повторное прикосновение приводит к разрядке.
- -от пальцев, держащих палочку, до конца палочки не должно быт расстояние кратное 4,5см.
- -если деревянный брусок поставить торцом на стол и зарядить, то маятник будет качаться в определенном направлении. Если брусок перевернуть, то маятник начнет качаться в перпендикулярном направлении.
- -биополе распространяется прямолинейно. Если угол между осью маятника и ориентацией бруска превышает 9 градусов, то маятник не качается.
- -графитовые материалы без всякой зарядка порождают круговые колебания. Если пластинку зарядить контактным способом, то маятник как обычно начнет качаться по прямой, но уже через несколько секунд снова начнет качаться по кругу.
- -две линейки лежат друг на друге. Верхняя линейка заряжается путем касания. Отмечаются границы заряженных ячеек. Если ударить по заряду с продольной ориентацией, то все продольные заряды исчезнут (перейдут на нижнюю линейку) Останутся только поперечные заряды. Если ударить по любому поперечному заряду, то продольные заряды возратятся на свои места.

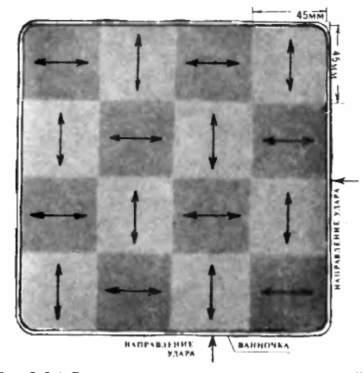


Рис. 3-6-1. Распределение зарядов в ванночке с водой.

Изучались свойства колебаний маятника в руках человека-оператора под действием некоторого поля, исходящего из Земли. Чувствительность оператора зависит от времени суток. На солнечном свету прямолинейные колебания маятника становятся круговыми, а круговые-прямолинейными. Лунный свет почему-то гасит прямолинейные колебания, но не влияет на круговые колебания.

-Поиск экранирования поля. Оказалось, что металлическая или капроновая сетка с крошечными прямоугольными ячейками размером 0,3-0,4 мм ослабляет проникновение биополя или целиком экранирует его. Неожиданным было и другое-эффект экранирования появлялся не только когда сетку накладывали сверху, но и когда экран был снизу.

-Материалы для экранирования. Были проверены: железо, сталь, медь, никель, олово, свинец, висмут, кобальт и серебро, а также графит и некоторые растворы. Здесь активными оказались углерод-графитовые материалы и никель. Оба они без биозарядки порождают круговые движения маятника. Но сразу после контактной биозарядки они, как и другие материалы, заставляют маятник качаться прямолинейно, однако через несколько секунд

начинается его круговое движение. Выходит, биозаряд либо как-то поглощается, либо вытесняется, ведь сами они ведут маятник по кругу.

Кроме мелкоячеистой металлической сетки неплохим экранирующим материалом оказался фторопласт и особенно пенопласт, не самый плотный и не очень рыхлый, а гранулированный. Он непроницаем как для биополя, так и для таинственного земного излучения. Когда под пенопластовую пластину подкладывали никелевую монету, маятник не работал. Но если его подносили к краю пластины, он начинал качаться. Потоки земного излучения как бы обтекают пластину и на какой-то высоте вновь соединяются над ее центром? Вроде бы возникает своего рода невидимая пирамида или конус. Чем больше диаметр или размеры листа пенопласта, тем выше точка слияния потоков. Например, над пластиной размером 16х16 см высота этой точки 7 см, а над 36-сантиметровой пластиной 13-14 см.

И еще одна своеобразная черта экранирующих материалов-любые предметы, лежащие на них, не поддаются ни контактной, ни бесконтактной биозарядке. А предварительно заряженные биоэнергией, будучи поставлены на экран, особенно пенопластовый, они тут же разряжаются.

-Опыты с никелевыми монетами. Любая монета (почему-то кроме юбилейных) вызывает круговое движение маятника. Однако если в 10-15 см друг от друга положить две одинаковые монеты, то ни над одной из них маятник работать не будет. Между ними он станет ходить только по прямой. Если взять металлический рубль и мелкую монету, то над рублем маятник пойдет по кругу, а над меньшей монетой останется недвижим. Спасти положение можно, если сложить вместе несколько мелких монет, чтобы их общая масса была не менее 90 % монеты рублевого достоинства. Никель ничего не излучают, а выполняет роль некоей линзы, как бы собирающей в пучок земное излучение.

-Регистрация излучения пирамиды. Маятники из разных материалов над вершиной макета неизменно обретали круговые движения по часовой стрелке. Если же макет развернуть вокруг вертикальной оси хотя бы на 2-3 градуса от «рабочего положения», маятник остается недвижим. Значит, колебания порождает не макет, а какие-то другие причины.

Но какова роль самой пирамиды? Чтобы разобраться в этом, вместо равнобедренных треугольников мы вырезали по две одинаковые пластины из одинаковых или разных материалов. Одни концы каждой пары соединяли липкой лентой, а вторые оставляли свободными. Раздвигая или сдвигая свободные концы такого «шалаша», можно менять угол наклона его сторон и узнать, влияет ли он на работу маятника. Очень скоро выяснилось, что «шалаш», как и пирамиду, нужно строго ориентировать на север-юг и восток-запад. Причем речь идет не о магнитных, а о географических полюсах. И при всем при этом, отдельные пластины порождали круговые движения маятников, как и целый «шалаш» или пирамида. Более того-пластины «работали» независимо от ориентации по сторонам света-все 360° оказались действующими!

Любопытный результат принесли и опыты с конусами из плотной бумаги. Они неизменно порождали такие же круговые движения маятника, как пирамиды, «шалаши» и отдельные пластины. Когда опыты очень уж удачны, возникает сомнение, а нет ли какой ошибки или влияния собственной идеомоторики? И чтобы лишний раз убедиться в достоверности результатов, мы попросили известного специалиста по биолокации Н.Н. Сочеванова поэкспериментировать с нами. Когда с помощью подвижного упора мы ставили пластины в «рабочее положение», то рамка в его руках неизменно поворачивалась на два полных оборота (720°) Небольшое изменение угла наклона пластины резко ограничивало углы поворота рамки до 150-200°. Мы заметили, что бывают дни, когда пирамиды, «шалаши» и пластины на 20-30 минут или на несколько часов заставляют маятник двигаться в более широком диапазоне углов наклона, чем обычно.

1990-Адырхаев Н. Странные проявления биополя. Химия и жизни. 1990. №11. с.91-94.+ 1991-Адырхаев Н. Что излучает Земля. Химия и жизнь. 1991. №12. с.86-87.+

Глава 4. Геопатогенные зоны.

Вопросы, связанные с изучением геопатогенных зон:

- -структура геопатогенных зон,
- -влияние геопатогенных зон на здоровье,
- -выявление геопатогенных зон биолокационным методом,
- -методы выявления геопатогенных зон различными приборами,
- -методы защиты от излучения в геопатогенных зонах,
- -составление карт геопатогенных зон различных регионов.

Геопатогенные (биопатогенные) зоны вызываются различными причинами:

- -в точках пересечения энергетических сеток,
- -в зоне разломов,
- -в тектонических зонах,
- -в зоне подземных вод.

4.1 Структура знергетических сеток Земли.

Считается, что поверхность Земли покрыта сетками электромагнитных линий неясного происхождения, имеющих ширину около 10 см. Таких сетей несколько: сеть Курри, сеть Виттмана, сеть Хартмана.

Сущесвует много вопросов, связанных с сетками. Почему она связана с Землей, почему в ней имеются отклонения, разнополярность зон, почему имеет место суточное «дыхание», связанное с вращением Земли по отношению к Солнцу, почему сетка и её параметры зависят от конкретного места, и почему, в конце концов, на местные параметры сетки влияет деятельность человека?

У Земли существует две разночастотные системы, по которым ориентируется человек. С сеткой Хартмана взаимодействует физиологическая часть, а с сеткой Курри («электрической»), расположенной под 45 градусов к сетке Хатмана, одухотворяющее начало.



Рис. 4-1-1. Формирование сети Хартмана как результат интерференции и образования стоячих волн лептонного излучения Земли.

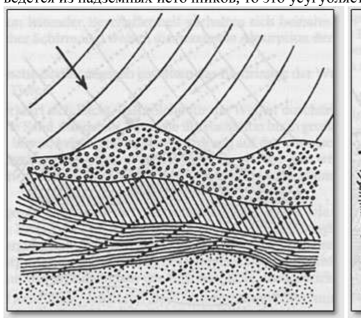
2008-Бабиков Ю. Сетка Хартмана.

1933-Ляховский (Лаховский) Георгий (Lakhovsky Georges) (1870-1942)

Теория возникновения геопатогенных зон Ляховского.

Наши почвы, на которых мы живём, неоднородны. Почвы могут быть проводящими электроток, а значит отражающими электромагнитные волны. Почвы могут диэлектриками, а значит не проводящими ток и не отражающими электромагнитные волны. К почвам-проводникам относятся все металлосодержащие руды, мергель (карбонатная горная порода), гончарная глина, а также почвы, которые пропитаны водой, в которой растворены разные соли, что делает её проводящей, как и весь слой. На таких почвах возникает эффект интерференции космических волн, что приводит к нарушению равновесия клеточной осцилляции тех организмов, которые проживают на таких почвах. Следствием нарушения осцилляции клеток является их заболевание.

В качестве доказательства влияния качества почв на здоровье человека Лаховский сравнивает данные о заболеваниях раком с топографическими картами почв. Проанализировав большой объём данных, он приходит к выводу, что при прочих равных условиях на электропроводящих почвах случаи заболевания раком чаще, чем на непроводящих почвах. При этом им отбрасываются исключительные случаи, когда те или иные условия повлияли на общее правило. К таким побочным явлениям им относится качество питьевой воды. Если вода берётся из артезианских источников, то она действует против распространения рака. Если же забор ведётся из надземных источников, то это усугубляет ситуацию.



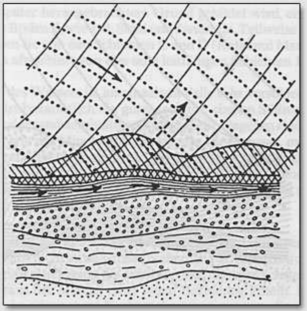


Рис. 4-1-2. Почвы, поглощающие и отражающие космическое излучение. 1933 Ляховский Г. La Terre et nous. (Земля и мы) Fasquelle. 1933.

1955-геофизик В. Фритч опубликовал брошюру "Проблема геопатогенных зон с точки зрения

геофизики", в которой он рассмотрел возможные причины образования геопатогенных зон и обосновал необходимость комплексного подхода к проблеме.

1955-Fritsch V. Das Problem geopathogener Erscheinungen vom Standpunkt der Geophysik. Munchen, J.E. Lehmanns. 1955.

1700-Веслер Б. немецкий ученый, в своей книге «Зеркало металлургии» впервые упомянул о так называемых «раздражающих линиях». Он высказал мысль, что на земной поверхности существуют определенные структуры линий. Получаются они с помощью соединения точек, где проявляется реакция лозоходства. Он рекомендовал при поиске руд обойти местность с лозой и отмечать на земле колышками те места, где происходит реакция лозы. Он приводит рисунок, на котором колышки, вбитые в землю, четко образуют определенные линии, пересекающиеся между собой почти под прямым углом.

1937-Сетка Ф. Пайро (Пейре)-французский врач, описал структуру биопатогенных полос, которую он назвал сеточной системой. Сеть ориентирована по магнитному меридиану (4x4m)

1950-Сетка Хартмана (Hartmann Grid, Hartmann Net, Hartmann Lines) (G-сеть)-прямоугольная сеть Э. Хартмана, ориентированная по магнитному меридиану, с размером ячеек 2м х 2,5 м, ориентированная в направлении Север-Юг, Восток-Запад. Шаг сетки с севера на юг-2 метра (от 1,8 до 2,1м), с запада на восток-2,5 метра (от 2,25 дл 2,5м)

Сетка Хартмана, представляет собой целый ряд отдельных параллельных вертикальных полос (стен) шириной 20 см (от 19 до 27 см) Высота полос бескрайня. В середине полосы сетки Хартмана находится так называемая первичная часть шириной 2-3 см, где наблюдаются ярко выраженные электромагнитные свойства. Первичная часть окутана "шубой" из других энергонесущих составляющих-полей другой физической природы и свободных химических радикалов.

Полосы сетки Хартмана полязированы на условно "положительные" и "отрицательные" (или, соответственно, "магнитные" и "электрические") При этом направление их энергетического потока может быть восходящим и нисходящим. В местах пересечений они образуют так называемые узлы Хартмана, величиной около 25см: право-, левополяризованные и нейтральные. Через каждые 10 м в решетке сетки проходят полосы большей интенсивности и ширины.

В местах пересечений полос образуются так называемые «узлы Хартмана» в диаметре около 20-30 см. Эти узлы представляют собой разрез столба \approx 25×25 см, конец которого теряется далеко в источнике самого излучения.

Ячейки считаются зонами, вполне благоприятными для человека, полосы-умеренными, места пересечения полос-неблагоприятными. Выражаясь наукообразно, в ячейках наблюдается полезное для людей правоторсионное энергетическое поле, на полосах и в местах их пересечения-вредное левоторсионное.

Немецкий врач-бальнеолог из Эбербаха Эрнст Хартман (руководителя института по геобиологическим исследованиям в ФРГ) основал первое в мире общество по геобиологическим исследованиям. Он обнаружил, что ячейки его Глобальной и Универсальной сети, ориентированы на магнитный полюс, но ячейки эти-далеко не столь совершенные квадраты.

Сетка Хартмана регистрируется с помощью специального индикатора-петли Хартмана.

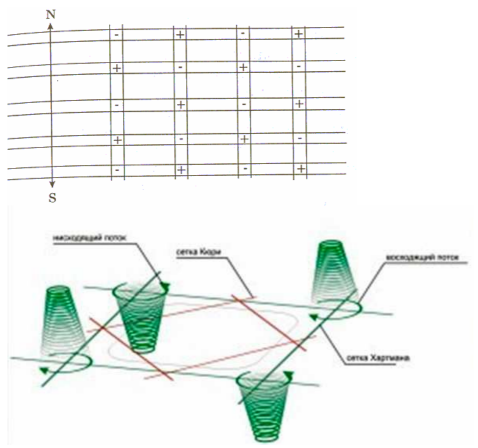


Рис. 4-1-3. Сеть Хартмана.

При приборной диагностике двух контрольных узлов сетки Хартмана было зафиксировано разнозначное излучение в этих точках при произведении замеров в трех пространственных плоскостях (верх-низ, север-юг, восток-запад) Исходя из известного технического приема-пеленгация сигнала-с учетом того факта, что более сильный сигнал указывает направление на его источник, большой серией замеров было установлено преимущественное нахождение источника сигнала, определяемого по цифровому индикатору прибора ИГА-1, в верхне-южном секторе сферы пространства.

Сеть Хартмана формируется за счет таких реальных феноменов как силовые линии магнитного поля Земли, которые являются в прямом смысле краеугольными столбами этой системы. Линии сети образованы вторичными магнитными линиями воспроизводящиеся системой взаимодействия проводников, в роли которых выступает «шуба» из частиц солнечного ветра и других полей, вращающаяся вокруг силовой линии магнитного поля Земли.

Литература по сетке Хартмана.

1995-Куценко Г.Л. Предварительные результаты биолокационных наблюдений за вариациями параметров геопатогенной глобальной энергетической сети Хартмана. Вестник новых мед. технологий. 1995. т.1, №1-2. с.125-126.

1999-Рогачевский Л.Я. Феномен изменения структуры "сети Хартмана" // Вестник МНИИКА. №6. Новосибирск. 1999. с.108.

2009-Баландин К. Дроздовская А. Природа и роль сетки Хартмана-фрагмента энергетической структуры Земли // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.57-60.

2010-Бурлешин М. Биолокация сеток Хартмана и энергетические аномалии // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.236-239.

1950-Сетка Карри (Curry Grid, Curry Lines) (Кюрри, Курри) (D-сеть)-диагональная ромбическая сеть М. Курри с ячейками 4м х 4м, а иногда 5м и 7,5м (ширина полос 50 см), идущая в виде ромбов под углом в 45 градусов к линиям первой сетки в направлении с Северо-Запада на Юго-Восток. В узлах пересечения этих сетей возникают зоны способные оказывать как благоприятное, так и неблагоприятное влияние на людей, животных и растения. Неблагоприятные зоны носят название геопатогенных. Положительные и отрицательные узлы чередуются между собой.

Сетка Кюрри (название по доктору Кюрри) В отличие от сетки Хартмана, сетка Кюрри идет в направлении северо-восток и юго-восток. Практика показывает, что этот вид сетки не всегда отличается стабильностью, а стремится к какому-либо узлу Хартмана. По этой теории сетка Курри пересекается в каждом третьем узле Хартмановской сетки северо-южного направления и в каждом втором узле Хартмановской сетки восточно-западного направления. Верхушки ромбов, которые являются узлами сетки Кюрри, располагаются на расстоянии около 5-6 м друг от друга, что составляет около 30-40 квадратных метров.

Немецкий ученый Манфред Карри возглавлял Медико-биологический институт в Баварии. Он разработал свой вариант энергетической сети земного шара в 1950 г.

По отношению к сторонам горизонта сеть Карри диагональная. Ее полосы направлены с юго-запада на северо-восток и наоборот-с северо-запада на юго-восток. Длина и ширина ячеек так же, как и в случае с сеткой Хартмана, однозначно не определены. По одним данным, размер ячейки составляет 3,75х3,75 м, по другим-7,5х7,5. Некоторые исследователи считают, что ячейки Карри не квадратные и образуют прямоугольники размером 4х6 или 5х6 м. Полосы в этой сетке неодинаковы. Большинство из них незначительны по толщине-всего несколько сантиметров. Они называются полосами первого порядка. Однако каждая пятнадцатая полоса увеличивается в размере и уже составляет 30 см. Это полосы второго порядка. Среди них каждая пятнадцатая утолщается до метра (полоса третьего порядка) Метровые полосы через пятнадцать штук "расширяются" до 3 м и обретают статус четвертого порядка. Соответственно, пересекающиеся полосы одинаковых порядков образуют свои ячейки. Таким образом, формируются ячейки полос первого порядка, размерами 4-6 х 4-6 м; второго порядка 90 х 90 м, третьего-1250 х 1250 м, четвертого-17500 х 17500 м и т.д.

Полосы сетки Карри идут в определённом порядке. Одна за другой параллельно расположено 14 очень тонких полос. Следующая 15-ая полоса имеет ширину около тридцати сантиметров. Если зарегистрировать индикатором все тридцатисантиметровые полосы подряд (между всеми ними имеются очень тонкие полосы), то после каждой четырнадцатой тридцатисантиметровой полосы идёт пятнадцатая, имеющая ширину, равную одному метру. Этот закон продолжает действовать и дальше. Это значит, что после 14-ти метровых полос должна быть 15-ая более широкая полоса. Так оно и есть. Её ширина каждый раз увеличивается в три раза. После метровых полос следуют трёхметровые. После 14-ти трёхметровых полос следует девятиметровая полоса и т.д. Поскольку такая закономерность выполняется строго, то через определённые расстояния следуют полосы, шириной в десятки метров, через ещё большие расстояния-полосы шириною в сотни метров.

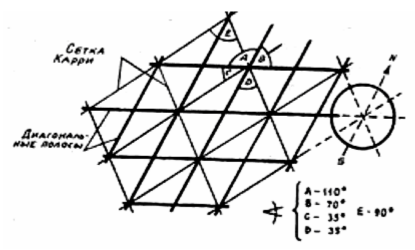


Рис. 4-1-4. Сетка Карри.

О сетке биопатогенных полос Карри писал в 1953 году Ф.Шнеггенбургер в работе "Полосы возбуждения и сеточная система".

1980-Curry M. Curry-Netz. Miinchen, Herold Verlag. 1980.

2009-Ланда В.Е. Фиксирование диагональной сети Курри // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.74-83.

1976-Сетка Виттмана (Витмана-Швейцера) крупная ромбическая сеть с ячейками размером 16х16м (иногда 12м х 12м) и направленная с Севера на Юг, причём узлы её считаются поляризованными, то есть являются « + » и «-» заряженными.

О структуре сетки полос, в которой в шахматном порядке чередуются отрицательные и положительные полосы, сообщалось в 1956 году инженером З.Витманом. В 1975 году им были уточнены размеры ячеек сетки, на географической широте 48° сторона ячеек, которые составляли сетку, равнялась 16 м, а диагональ ячеек составляла 22,5 м. Не вызывает сомнения, что это не что иное, как сетка Карри.

1976-Wittman S. Die polaren Felder. Heideiberg.K.F.Haug Veriag. 1976.

Сетка Швейцера.

Немецкий физик П. Швейцер разработал биолокационную рамочную антенну, с помощью которой можно определить структуру и резонансные частоты "земного" излучения в зоне геологического разлома или перекреста подземных водных потоков (рис.2) Как показал этот исследователь, структура и свойства полей излучения зависят от ширины разлома или водного потока. Обнаруживаются стандартные излучения с длиной волны 8,7 см; 15,5 см; 17,2 см; 21,5 см. Зоны действия образуют четыре координатные сетки-глобальную, диагональную, третью и четвертую. Особенно опасны для человека места пересечения центральных зон водных потоков с зонами геологического разлома, их называют индуцированные пересечения.

По мнению немецких специалистов, сети Кэрри и Хартмана излучают электромагнитные волны 21,5 см и 62,5 см, причем длина волны измеряется биолокационным методом с помощью особой рамочной антенны, разработанной физиком П. Швейцером, что явилось значительным шагом в методологии изучения геопатогенных зон.

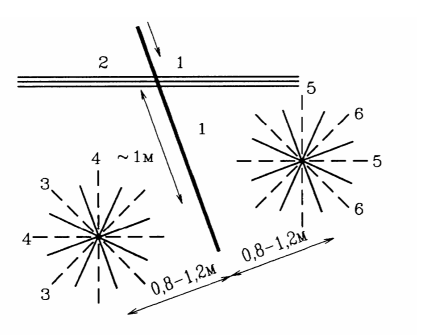


Рис. 4-1-5. Схема возникновения двух индуцированных перекрестов, образованных взаимодействием центральной зоны водной жилы (1) и зоны раздражения от геологического разлома (2) шириной от 16,1 до 21,5 см. 3, 4, 5, б — зоны от сетей третьего, четвертого порядка, глобальной прямоугольной и диагональной сетей.

1986-SchweizerP. Geopathie. Ursache und Wirkung.-Erfahrungsheilkunde. 1986. Bd. 35. n.11. S.801-822.

Сетка Альберта. Сетка имеет размеры 25х25м. Полосы сетки Таливалдиса Альберта (латвийского лозоходца) излучают отрицательное излучение. Г-образный индикатор при входе в такую полосу поворачивается не вправо, а влево, т.е. против хода часовой стрелки, если смотреть сверху. Сетка полос Альберта, развёрнута относительно сетки Карри. По-видимому, то, что специалисты называют сеткой Альберта, есть не что иное, как диагонали сетки Карри. Диагонали в этой сетке излучают отрицательно, тогда как стороны прямоугольных ячеек излучают положительно (т. е. Г-индикатор при их пересечении отклоняется не вправо, а влево)

Диагональная сетка латвийского лозоходца **Таливалдиса Альберта** имеет ячейки размером 25x25 м, расположенными к структуре Курри под углом 30 градусов.

Стометровая сеть-имеет шаг в среднем сто метров. Её интенсивность излучения примерно в 3 раза превышает интенсивность сети Хартмана. Размеры геопатогенных зон также, в среднем, в 3 раза больше, чем размеры геопатогенных зон предыдущих сетей. Линии этой сети имеют ширину 25-35см. что примерно в 3 раза больше ширины линий всех вышеуказанных сеток.

1984-Сеть Стальчинского-Инженер Зигмунд Стальчинский из группы Соловьёва С.С. видоизменил Г-индикатор и с его помощью обнаружил ещё одну сетку полос (сетка Стальчинского) Усовершенствование Г-индикатора Стальчинским состояло в следующем. Он обнаружил, что если на конец индикатора поместить диск, покрытый чёрной бумагой или полиэтиленом, то показания индикатора принципиально изменяются: он станет регистрировать некоторые новые полосы, которые до этого он (индикатор) не чувствовал. При этом он, как и прежде, поворачивается вправо (при плюсе) и влево (при минусе)

Особенностью работы оператора с индикатором Стальчинского является необходимость постоянного визуального контакта с диском, сосредоточения на нем своего внимания. Геомантийные зоны представляют собой вертикальные плоскости, ориентированные в направлении сторон света с интервалами 75-100 м и шириной полос от 10 до 50 м. Их структура неоднородна и в каждой из них различают зоны большей интенсивности. Особенностью излучения этих зон является длина волны излучения, составляющая 21,5 и 62,5 см, а также характер их циркулярной поляризации.

Эти новые полосы (сетки Стальчинского) имеют различную ширину, протяжение в вертикальном направлении (вертикальные стены) От каждой такой полосы в случае отражения от грунтовой воды образуются по три полосы, которые располагаются под углами 45° и 30° к горизонту. Любопытно, что сместить полосы Стальчинского теми же средствами, что и полосы сетки Карри не удаётся. В то же время на их положение не оказывают влияния построенные дома (они продолжают идти так же, как и до строительства домов) Хотя полосы Стальчинского исследованы меньше, чем другие (например, не установлено взаимное расстояние между полосами), имеются основания думать, что они не вредны для здоровья людей. Более того, некоторые из людей на полосах Стальчинского чувствуют себя даже лучше.

Сетка Шульги (Зодиакальная сетка) Кроме геопатогенных излучений, имеющих земное происхождение, на оператора биолокации могут влиять и космические излучения. Они могут оказывать негативное влияние на самочувствие человека. Одной из разновидностей излучений, вредно влияющих на оператора, являются зодиакальные излучения. На поверхности Земли они возникают в виде полос, создаваемых знаками Зодиака. Такие полосы можно обнаружить с помощью биолокационной рамки.

Для этого оператор должен представить себе предмет поиска и дать установку рамке относительно поворота в определенном направлении. Для создания образа можно поместить на конце Г-образной рамки картинку с изображением какого-нибудь знака Зодиака. Укрепить ее можно с помощью кольца, жестко связанного с рамкой. Например, закрепим на рамке знак Стрельца. Для этой цели берется стандартный астрологический знак, без каких-либо дополнительных украшений.

Взяв в руку рамку, оператор должен неотрывно смотреть на этот знак. В этом случае рамка будет фиксировать излучения только от этого знака. Полосы таких излучений расположены значительно реже одна от другой по сравнению с геопатогенными, на расстоянии в несколько десятков метров. На них не оказывают никакого влияния другие объекты (дома, постройки) Эти полосы проходят по свойственному только им направлению.

По сведениям некоторых исследователей, с 5 до 17 часов местного времени (ежесуточно) ширина полос может возрастать в течение получаса в десять раз. Влияние зодиакальных полос на самочувствие человека таково, что они отрицательно действуют только на тех людей, которые родились под соответствующим знаком. Это пока только предположение, исследования ученых продолжаются. Зодиакальные излучения носят название «сетки Шульги»-по имени оператора биолокации, который посвятил много времени их изучению. Об этом пишет исследователь биолокации Ю.Г. Мизун.

Известный отечественный оператор-исследователь С.С. Соловьев пишет о данной сетке следующее: «Можно предположить, что существуют сетчатые структуры, аналогичные вышеописанным, посылающие излучения от планет и наиболее ярких звезд. Их поиск нами еще не проводился. Астрономический знак планеты, закрепленный на верхней точке индикатора, позволяет определить направление на данную планету. Индикатор поворачивается при ориентации на нее оператора». Так что предстоит еще много работы по изучению различных сетей излучений как земного, так и космического происхождения. И главным в этой исследовательской работе будет, безусловно, оператор биолокации.

Сетка Сандерса-крупномасштабная сетка, отличается пятиугольными ячейками. Она крупно-масштабная, имеет масштабы сотен и иногда тысячи киломметров. Это сетка, которая как будто обтягивает поверхность земли из проволочек, которые образуют пятиугольники. Вот как когда по телевизору показывают футбольный мяч из 5-ти клиньев сшитый. В узлах и на линиях этих клиньев есть левое поле, особенно сильно проявляется в узлах. Расчерченный, по Сандерсу, земной шар напоминает гигантский футбольный мяч.

Сетка Катамохина-Горчакова-Макарова. Сетка, которая тоже обтягивает весь земной шар и которая представляет из себя довольно странное, но регулярное сочетание прямоугольников, треугольников и пятиугольников-как ее назвали авторы икосаэдрически додекаэдрическая сетка.

Пятна каналов Артюшкова. Это зоны, которые представляют из себя действительно пятна,-круглые или овальные,-размерами от 10-12 м до 200 км, которые формируются вполне определенными достаточно хорошо изученными глубинными структурами земли.

Имеются и другие сетки:

-ромбические сетки **П. Манфреда** ориентированная по меридианам, с размером ячеек 4х4 м. -описываются сетки А. Риггса, А. Бэнкера, Е. Кальде.

1953-Шнеггенбургер Ф. в своей работе «Полосы возбуждения и сеточная система» приводит схематическое изображение сеточных структур зон возбуждения. По ешо мнению, подземная «водяная жила» находится посреди семи соседних линий, из которых первая, четвертая и селбмая являются особенно сильными.

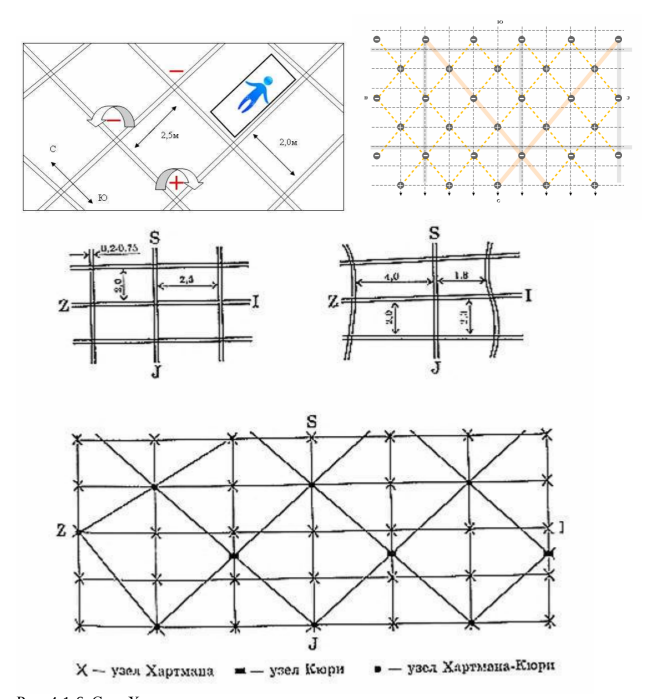


Рис. 4-1-6. Сеть Хартмана.



Рис. 4-1-7. Сеть.

Сеть Владимира Имешкенова-http://healer-irk.narod.ru/rus_gl1.html-сайт.

1 1 1

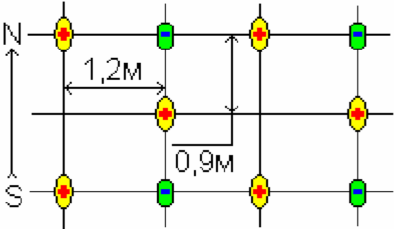


Рис. 4-1-8. Прямоугольная сеть в Иркутске.

Расстояние между параллельными линиями по оси север-юг составляло около 0,9 м. а по оси запад-восток-около 1,2 м. В местах "плюс" и "минус" определялись " энергетические столбы " различной поляризации. Соединив поэтажно на плане центры зон "плюс" получил почти вертикальную линию, чуть наклоненную к горизонтальной плоскости. Угол наклона этой линии оказался примерно 83° в плоскости север-юг, острым углом на юг. На горизонтальную поверхность (пол в доме) "энергетический столб" зоны "плюс" проектировался в виде сильно сжатого овала, вытянутого по оси север-юг. Этот "энергетический столб" похож на сильно сжатую и слегка наклоненную трубу.

Рассматривая поведение маятника в руках оператора биолокации, исследующего прямоугольную сеть, можно предположить, что различные движения маятника указывают на три составляющие вектора напряженности геомагнитного поля:

Ү-широтную (колебания маятника по оси восток-запад),

Х-меридиональную (колебания маятника по оси север-юг),

Z-вертикальную (вращение маятника по часовой или против часовой стрелки)

Маятник в руках оператора переставал вращаться, стоило только над головой оператора поместить стальной лист, и не останавливался, когда оператора экранировали снизу. То есть "энергетический столб" зоны "плюс" имеет направление сверху вниз. Конечно, сразу возник вопрос, куда же девается этот столб. Поместил экран в центре столба и стал тщательно искать вокруг. Пропажа обнаружилась точно по оси север-юг севернее центра столба, и сразу за экраном. Двигая экран в различных направлениях, установил, что силовая линия зоны "плюс" огибает препятствие (границу раздела двух сред) только на север, то есть в сторону южного магнитного полюса.

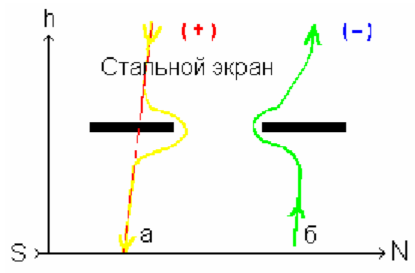


Рис. 4-1-9. Огибание препятствий силовыми линиями.

Угол наклона зоны "минус" от вертикали составляет около 84° в плоскости север-юг и острым углом на юг. На вычерченном графике обе линии через все девять этажей проходили под разными углами. Причем, линии не усреднили измерения, а прошли через каждую отмеченную точку. Все говорило о том, что это тоже какая-то магнитная силовая линия. Раз так, то и она должна экранироваться. Маятник остановился в момент экранирования оператора снизу. То есть эта силовая линия направлена верх. А на границе раздела двух сред смещается в сторону северного магнитного полюса. То есть ее свойства противоположны свойствам линии зоны "плюс". Получается, что эта силовая линия принадлежит магнитному полю, но противоположно направленному.

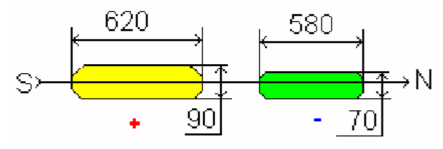


Рис. 4-1-10. Проекция на горизонтальную плоскость зон + и-.

Если пытаться рассматривать экраны различной формы и располагать их произвольно относительно сторон света, то получим массу всевозможных сетей и структур: диагональных, кольцевых и так далее. Что интересно, с той стороны экрана, к которой можно применить определение, что она находится севернее, северо-западнее или северо-восточнее, сплошными полосами идут геопатогенные зоны.

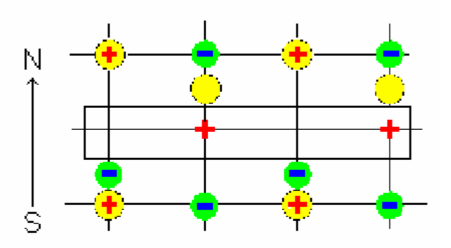


Рис. 4-1-11. Формирование сплошных полос геопатогенных зон.

- .

Первым американцем, исследовавшем проблему Сетки, был доктор **Забой Гарвалик**, который пришнл к выводу, что «не достает понимания значения магнитной ориентации этой сетки». Гарвалик продолжал исследования в разных местах планеты, на разных широтах и обнаружил, что чем выше к северу, тем сильнее уменьшается сторона сетки по оси западвосток. На это влияла и магнитная широта места измерений.

1997-Гарвалик З.В. Гарвалик В. Дебер В. Научные аспекты лозоходства. Резонанс Шумана и всеобщая сетка. (the Universal Grid) Радионика. 1997. №2. с.17-19.

Эстонский учёный из Тартуского университета **В. Реебен**, основываясь на представлении о глобальных сетках стоячих волнах различных естественных ритмических процессов (когерентных электромагнитных излучений), показывает их соответствие с космическими ритмами, определенными частотами ЭМ волн и фундаментальными метрическими числовыми основами. В частности глобальные сети Хартмана, Курри и других исследователей (А. Риггса, А. Бэнкера, Е. Кальде) имеют сложную ЭМ структуру с частотами в районе 181 КГц и 1,63-58,7 МГц и даже 316 МГц и 1,26 ГГц, связанную с солнечной активностью и космическими ритмами.

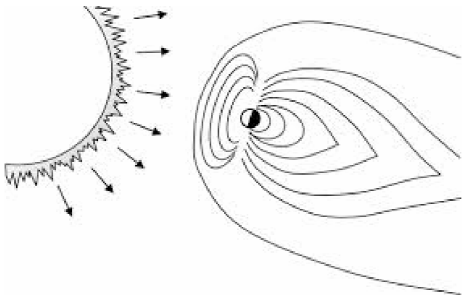


Рис. 4-1-12. Магнитное поле Земли.

Реальная структура сеток.

Описанная ранее правильная структура сеток реализуется в том случае, если Земля является однородной (нет водоёмов, подземных источников воды, наземных построек, железной дороги и т.д.) Если что-нибудь из этого имеется, то сетка весьма существенно искажается, деформируется. Надо добавить, что важно в этом плане и наличие разломов и микротрещин в земной коре.

- -вокруг пруда структура сеток перпендикулярна береговой линии, и параллельны береговой линии.
- -вблизи реки структура сеток параллельна и перпендикулярна береговой линии.
- -вблизи железной дороги структура сеток параллельна и перпендикулярна полотну железной дороги.
- -в квартире. Если исследовать положения полос в квартире, то можете не искать компас, чтобы определить направление север-юг. Дело в том, что капитальное строение разворачивает сетку полос так, что полосы практически всегда проходят параллельно стенам. Поэтому, держа лозу в руке, идите поперёк комнаты вначале в одном направлении, а затем в перпендикулярном направлении.

4.2 Структура мелких сеток.

Пространственное распространение заряда (стоячие волны)

- -Заряд линейки. Зарядим линейку путем касания пальцем в точке 0 см. Вдоль линейки образуются прямоугольные область размером 45х45 мм. В первой области от пальца вращение маятника против часовой стрелки, затем направление вращения маятника чередуется. Над границей областей происходит линейное колебание маятника по направлению от оператора.
- -Если зарядить прямолинейный кусок медной проволоки, то распределение заряда будет как у линейки.
- -Если зарядить воду в круглой тарелке (из металла или стекла), то заряд будет только в центральной области радиусом 6 см. При этом не важно, где было касание-в центре или с краю.
- -Если зарядить воду в прямоугольной посуде, то заряженными окажутся квадратные области размером 5x5 см, а в центральной части заряда не будет.

1996-Игнатьев Е.К. Набережные Челны.

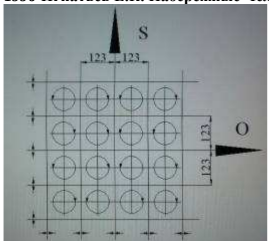


Рис. 4-2-1. Ячеистая структура поля на плоскости. Шаг сетки равен 123 мм.

Укладывая кружки в местах вращения маятника, я обнаружил, что в некоторых меридианах и параллелях расстояния между ними не 123 мм, а меньше вдвое. Количество целых решёток с севера на юг 16, с запада на восток 20 или в миллиметрах 16 х 123=1968мм, 20 х 123=2460мм. Это границы линий Хартмана!

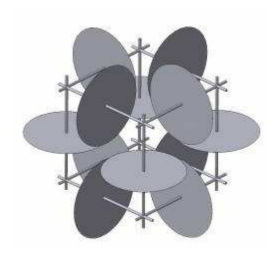


Рис. 4-2-2. Ячеистая структура в пространстве.

В вершинах куба (полюса магнитов расположенные на вертикальных сторонах куба) маятник вращается, а на горизонтальных сторонах куба маятник совершает колебательные движения вдоль стороны куба.

Проводилось изучение структуры ячейки регулярной сети путем последовательного изменения масштаба выбранного участка и сканированием схемы при помощи рамки. Просматривается сложная энергетическая структура, напоминающая по форме ромб, образовавшаяся при пересечении вторых составляющих. Сканирование составляющей с обеих сторон показало, что ширина участка, где рамка начинает чувствовать излучения, составляет примерно 4 мм в масштабе схемы. В ромбе появились энергетические структуры, эллипсоидальной формы соединенные дугой, внутри которых обнаружены точечные источники излучений другой полярности. При дальнейшем (5х102) увеличении упорядоченные структуры исчезают, а вместо них появляются скопления точечных источников, не окруженных энергетическими оболочками. Последние появляются вновь при увеличениях от 5х103 до 5х105, после чего, при увеличениях 5х106 и 5х107 вновь появляются двойные структуры.

Далее, при увеличении в $5x10^2$ в энергетической оболочке обнаружен только один точечный источник, который при уменьшении шага до 0,1, превратился в эллипс без признаков каких-либо излучений в центральной части.

Энергетическая структура узлов регулярной сети, видимо, может представить интерес для физиков, хотя уже первые попытки получить какое-либо суждение о характере процесса натолкнулись на неопределенность: есть что-то похожее, но что-не ясно. В то же время, следует отметить, что при увеличении в 1,5-2,0х103 оптический микроскоп (вследствие дифракционных явлений) уже ограничен для применения, а размеры электрона составляют около 10-2, т.е. на последних шагах увеличения биолокация забралась внутрь электрона. Здесь биолокационные построения свидетельствующие об использовании «инструмента познания» энергии земного излучения, во многом превосходящего «скорость света». Здесь и энергетическая картина структур, полученная путем последовательного изменения масштаба, вплоть до 5.4Х1013, когда исчезли, возможно, какие-либо излучения.

Выявление в положительном узле регулярной сети Хартмана, упорядоченной энергетической структуры, исчезающей и появляющейся в определенные промежутки и являются структурой, зафиксированной в работе коллайдера. Возможно, эти структуры являются основой биологических объектов, несущих зашифрованную информацию о развитии живых организмов на различных этапах развития Земли.

4.3 Динамика сеток, изменение структуры сеток во времени. Дыхание Земли.

Интенсивность энергетических потоков в узлах сеток в течение суток, недели, времени года меняется, что также необходимо учитывать. Для нашей географической зоны определены следующие часы пиковой активности: 3:00, 6:00, 9:00. 12:00. 15:00. 18:00, 21:00, 24:00. Нахождение в эти часы на узлах энергетических сеток крайне нежелательно, так как в эти моменты значительно увеличивается их биопатогенное воздействие.

По некоторым данным с 5 до 17 часов местного времени (ежесуточно) ширина полос может возрастать в течение получаса в десять раз.

1972-Валдманис Янис Екабович, Рига, Институт физики АН ЛатвССР, Латвия.

1979-Валдманис Я.Я. Долацис Я.А. Калнинь Т.К. Лозоходство-вековая загадка. Рига. Зинатне. 1979. 116с.+

1990-Валдманис Я.Я. О возможных фоновых полях в окружающей среде // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.7-15.

Валдманис установил структуру пересекающихся полос. Внутри зоны видны ещё две линии. Ими обозначены узкие полосы (под-полосы) большей силы. Наиболее «сильные» полосы ("сила" определяется числом оборотов лозы-индикатора) заштрихованы. Это и есть то, что называют и называли "водяными жилами". Между ними имеются полосы меньшей «силы». Они показаны штриховыми линиями. Как видно, сетка развёрнута примерно на 45° относительно направления север-юг (как и сетка Карри) Пересечение полос в одном месте на рисунке показано кружочком. Если эта сетка находится не в помещении, то рыть колодец надо именно в этом месте. Об этом говорит многовековой опыт.

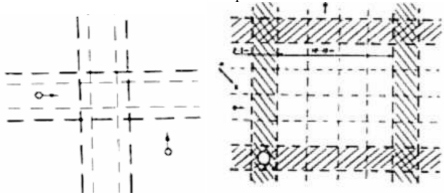


Рис. 4-3-1. Структура зон.

Валдманисом было установлено, что за время резкого изменения погоды от солнечной к выпадению снега сетка полос сместилась.

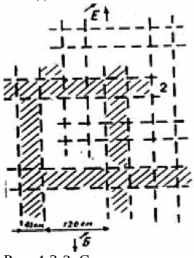


Рис. 4-3-2. Смещение зон.

Ширина полос также весьма значительно меняется. Исследователи связывают эти изменения с солнечной активностью. Как известно, солнечная активность меняется с

различными периодами. Наиболее выраженный период имеет продолжительность в 11 лет. При высокой солнечной активности, которая повторяется каждые 11 лет, биопатогенные полосы самые широкие. Соловьёв С.С. сообщает, что "полосы первой степени при спокойном Солнце имеют ширину 20-30 см, в годы повышенной солнечной активности-70 см". Он наблюдал, что при максимальной солнечной активности в 1980-1981 гг. полосы в продолжении нескольких месяцев расширились настолько, что перекрывали одна другую! Ширина полос меняется также в зависимости от сезона, времени суток и других внешних факторов, связанных с положением Земли относительно Солнца, планет и Луны. Я.Валдманис, работая со своими коллегами из Института физики в Риге, проводил измерения сетки биопатогенных полос в комнате института, которая была экранирована. Это было сделано так: под штукатуркой была заделана металлическая сетка с мелкой ячеей (всего 1 см) Это экран от электромагнитных излучений, так называемая фарадеевская клетка. Здание имело железобетонную конструкцию. Фундамент здания был глубоким. Во-первых, несмотря на экранирование, сетка биопатогенных полос была обнаружена. Сетка, как ей и положено, ориентировалась в направлении стен комнаты. Вовторых, в разное время суток лозоходцы определяли разные сетки, т.е. сетка менялась. Авторы задавались вопросом, не связано ли это с изменением погоды. Они указывают, что сдвиги полос наблюдались часто, иногда даже по нескольку раз в день. При этом менялась и форма сетки. Они пришли к выводу, "что при ясной погоде преимущественно наблюдаются одни положения полос, а при пасмурной погоде-другие".

1992-Луговенко Владимир Н. дфмн, ИЗМИРАН

Если посмотреть, как меняется ширина светлых и темных зон в течение суток, то поражает регулярный четкий характер изменения ширины этих зон. одни зоны (светлые) расширяются, а другие (темные) в это время сжимаются и наоборот,-когда сжимаются темные зоны, то светлые раскрываются. Земля как бы дышит-в одни зоны (в светлые) втягивается косноземное поле, а в других (темных) оно выходит. Проходит как бы прокачка Земли с помощью космической энергии. Земля как бы дышит. Громадная система всех светлых зон регулярных сеток Хартмана, Карри и др. всех масштабов (от мелких до самых крупных) одновременно раскрывается, а темных-схлопывается-происходит "вдох", а затем через 0,5-0,7 часа происходит обратная картина-вся эта система темных зон раскрывается, а светлых-сжимается-происходит "выдох".

В отличие от обычного организма Земля дышит не вся сразу, а только той частью поверхности, которая повернута к Солнцу. При этом в зависимости от времени года и географической широты ее "вдохи" и "выдохи" могут быть разные-один раз в день, например, или вовсе отсутствовать в течение суток и более. Обычно Земля активно дышит во время, близкое к полудню (иногда это только один выдох и выдох), и во время, близкое к закату Солнца.

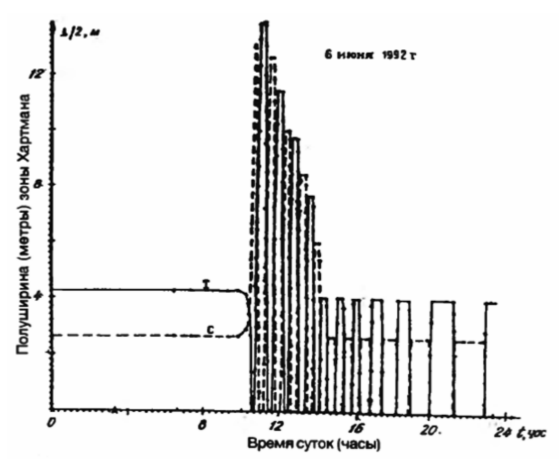


Рис. 4-3-3. Результаты измерений ширины «светлых» (С) и «темных» (Т) зон Хартмана в течение суток для Московской области.

Еще более интересными и значимыми оказались вариации космоземного поля от года к году. Местное дыхание Земли сейчас меняется очень быстро, и ныне интенсивность его нарастает. Так, сравнивая летнее местное дыхание в июне месяце, начиная с 1992 по 1994 г, можно заметить, что за это время поток космоземного поля увеличился в несколько раз.

1994-Конященко Л.П. Марченко Ю.Ю. Луговенко В.Н. Динамика переменной составляющей координатной гелиобиологической сети в период событий на Юпитере. Вестник МИКА. №1. Новосибирск. 1994. с.25-27.

1999-Барулин Б.С. Каунов С.Я. Луговенко В.Н. Маленький эксперимент космического значения продолжается. Вестник МНИИКА. №6. Новосибирск. 1999. с.106-107.

1994-Чешские ученые Дубовик Р. и Лямбек В. определили, что в средних широтах летом в дневные часы раздвигаются полосы поглощения, и сужаются (закрываются) полосы излучения. Этот процесс чередуется. В ночное время космическая и земная энергия практически не изменяется.

1995-Куценко Галик Леонидович (1938-) Тула. 300026, г. Тула, проспект Ленина, д. 109-А, кв. 30. Тел. 35-60-44.

-лектор общества "Знание" по теме "Биополе человека и патогенные зоны", придумал устройство для биолокации, сочетающее в себе достоинства "рамки" и "маятника".

Накоплен достаточно большой опытный материал по бытовому применению биолокации с использованием в качестве индикатора "рамки". Свой опыт он старается всячески распространять, в том числе путём чтения публичных лекций с демонстрацией опытов, подтверждающих сказанное. Таких лекций в системе общества "Знания" (и минуя его рамки) за 12 лет увлечения биолокацией он прочитал более 300. Биолокацию он считает "дополнительным чувством" человека, действующим благодаря непрерывной связи его мозга с

упомянутым морфогенным полем, которое пока именую Вселенским энергоинформационным полем

1995-Куценко Г.Л. Предварительные результаты биолокационных наблюдений за вариациями параметров геопатогенной глобальной энергетической сети Хартмана. Вестник новых мед. технологий. 1995. т.1. №1-2. с.125-126.

1996-Куценко Г.Л. Биолокационное выявление ячеистой полевой структуры приземного пространства. Вестник новых мед. технологий. 1996. т.3, №4. с.26-27.

1997-Куценко Г.Л. Биолокационное выявление ячеистой полевой структуры приземного пространства. Радионика. 1997. №2 (тематический выпуск "Глобальные энергетические сетки и др. загадки Земли") с.39-40.

1997-Куценко Г.Л. Биолокационное выявление ячеистой полевой структуры приземного пространства. Радионика. 1997. №2 ("Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли") с.39-40.

1998-Куценко Г.Л. Оценка методом биолокации влияния фаз Луны на траектории движения энергостолбов в геопатогенной зоне. Вестник новых медицинских технологий. 1998. т.5, №3-4. с.158-159. Автором было высказано предположение, что перемещение геопатогенных энергостолбов сети Хартмана происходит под влиянием движения Солнца относительно пункта наблюдения и изменения степени ионизации земной атмосферы в зависимости от высоты светила над горизонтом. Последующие наблюдения не привели к отрицанию этого предположения, но добавили еще один возможный фактор, обусловливающий суточное перемещение энергостолбов в направлении (север-юг), а именно-гравитационное воздействие Солнца. Естественно, перемещаются не только энергостолбы, но и вся ячеистая полевая структура приземного пространства.

Журжин В.П. Структура полос меняется в зависимости от внешних факторов: солнечной активности, широты, времени суток, сезона, магнитных и солнечных бурь. Эти связи чётко не определены, но установлено, что они несомненно есть. В.П.Журжин проводил измерения по два раза в сутки (утром и вечером) ежедневно в течение четырёх лет, не пропустив ни одного дня. Эти данные представляют собой для каждого момента времени два числа при каждом положении контура пальцев (горизонтальном или вертикальном) Одно число-это угол, указывающий направление качания маятника относительно направления на Север. Это направление меняется. Второе число-это длина вектора, свидетельствующая о величине размаха контура, который описывает маятник. Сопоставление этих данных с солнечной активностью, магнитными бурями, временем суток и сезоном свидетельствует о том, что структура пространства меняется в зависимости от этих факторов.

По обеим сторонам сети формируются плоскости выходящего из Земли излучения. Относительно центральной плоскости колеблется третья, образуя пучности в районах узлов с амплитудой примерно 40 см и периодом 3-17 мин (по наблюдениям) Переход из одного крайнего положения в другое составляет от 0,5 до 5 мин, а время нахождения в крайних положениях-от десятков секунд до 12 мин.

1997-Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли. Журнал Радионика. 1997. №2.

1975-Bird C. Planetary Grid. New Age Journal, No 5. 1975, p.36-41.

1982-SinkewiczJ.T. The Planetary Grid. Pursuit. First Quarter. 1982. p.6

1983-Becker W. S. Hagens B. Planetary Grid Sistem. Preprint. Div. of Intercultural Studies. Governer State University. Park Forest South. 111. 1983.

1991-Prabhat Poddar. The mysterions energetic with and around as. J. Architecture + Design, July-August. 1991. p.22-34. (Автор, директор института им. Шри Ауробиндо, занимается биоэнергетикой и «дыханием» Земли)

http://www.crystalinks.com/grids.html

4.4 Геопатогенные зоны и здоровье.

С начала 80-х годов были проведены многолетние, обстоятельные и строго научные исследования в США, Германии, Канаде, Австрии, Франции, Англии, Швейцарии. Исследования полностью подтвердили предположения о существовании геопатогенных зон Земли.

1929-Одним из первых проблемой геопатогенных мест Земли заинтересовался немецкий ученый Густав фон Поль, опубликовавший результаты своих работ в престижном медицинском журнале по исследованию раковых заболеваний "Журнале раковых исследований". Анализируя свои наблюдения, сделанные в Баварии, фон Поль пришел к выводу, что общим для 58 человек, умерших от рака в исследованном городе, было то, что их спальные места находились в геопатогенных зонах, расположенных на водных жилах. Полученные результаты ученый изложил на международном конгрессе по раковым заболеваниям в Мюнхене (1930) Затем описал все подробно в своей книге "Земные лучи как патогенный фактор", вышедшей в 1932 г. и переизданной в наше время. С начала 80-х годов XX в. этой проблемой начали всерьез заниматься ученые Америки и Западной Европы. Результаты их исследований подтверждают выводы, сделанные в свое время Густавом фон Полем: от 50 до 80% онкологических заболеваний связаны с тем, что больные длительное время проводили в геопатогенных местах с интенсивным излучением.

Аналогичные исследования проводились в Чехословакии окружным врачом-онкологом О.Юризеком (1930-1940)

1950-Геопатогенные зоны были впервые открыты и описаны в 1950 году немецким врачом Эрнстом Хартманом (1915-1992, Биоклинический Институт, Мюнхен, Германия) и называются «Сеткой Хартмана». Результатом многочисленных исследований доктора Хартмана стал 600-страничный отчёт, который описывает влияние геопатогенных зон на развитие рака у больных. В своем труде доктор Хартман называет рак "болезнью месторасположения". Он отмечает, что геопатогенные зоны угнетают иммунную систему, тем самым снижая сопротивляемость организма к различным заболеваниям или инфекциям. 1976-в Германии была опубликована фундаментальная книга Э. Хартмана "Заболевание как проблема месторасположения", обобщившая многолетние результаты работ автора, под руководством которого проводит свои интереснейшие исследования общество по геобиологии в Мюнхене. Одна из основных целей общества-изучение причин возникновения геопатогенных зон и глобальной каркасной энергетической сетки, а также создание нового архитектурного направления-"строительной биологии". Это направление разрабатывает основы будущей архитектуры, проектировки домов с учетом последних достижений науки и техники, оптимальных с точки зрения экологии человека и, в том числе, учета опасности геопатогенных зон.

1976-Hartmann E. Krankheit als Standortproblem. Heidelberg, K.F.Haug. 1976.

1950-доктор медицины Манфред Карри, возглавлявший в Баварии медико-биологический институт, также пришел к выводу о важной роли геопатогенных зон в возникновении раковых заболеваний у людей. По его мнению, фактором, провоцирующим рак, является "теллурическая радиация", связанная не только с подземными водами, а с особой земной энергетической сеткой, получившей впоследствии название "диагональной сетки Карри".

1960-доктор Дитер Асчоф систематически предупреждал своих пациентов, чтобы они при помощи специалистов биолокации проверяли места, где проводят наибольшее количество времени, на наличие негативного влияния земли. В 1973 году он опубликовал книгу под названием «Может ли официальная наука отвергать теорию о происхождении рака как результата геопатогенного влияния?»

1970-врачи-онкологи из Вены-профессора Нотанагел и Хохенгт, в содружестве с немецким коллегой-профессором Зауэрбухом, просили своих пациентов переехать в другой дом или квартиру после перенесенной операции по удалению раковых клеток. Они считали, что геопатогенное влияние может способствовать возрождению онкологических заболеваний.

1977-доктор Касьянов обследовал 400 человек, которые в течении продолжительного времени находились под влиянием геопатогенных зон. Результат исследования показал, что геопатогенное влияние на здоровье человека всегда отрицательное.

1978-Pohl G. von. Earth Rays as pathogenic Agents for Illness and the Development of Cancer. Progress for Everone. Germany 8501 Feucht. 1978.

1986-Ирджи Аверман из Польши обследовал 1280 человек, которые спали на геопатогенных зонах. Каждый пятый из них спал на пересечении геопатогенных линий. Все они заболели в течение 2-5 лет. 57 % заболели легкими заболеваниями, 33% заболели более тяжелыми заболеваниями и 10% заболеваниями, которые привели к смерти.

1986-Профессором геологии Йенского университета И.Вальтером в 1986 г. был предложен термин «геопатология», под которым понималось передающееся с подземными водами патогенное воздействие так называемого почвенного излучения и зон его влияния. В последующем значение этого понятия расширилось, и сейчас под ним подразумевается повреждающее действие геофизических факторов на здоровье человека.

1984-Решающий вклад в изучение особенностей их строения и патогенного воздействия был сделан работами Р.Шнайдера (1984) и П.Швайтцера (1986), использовавших в качестве биолокационных индикаторов V-образные антенны с двухпроводными измерительными линиями (метод длины захвата) На основании проведенных исследований было обнаружено, что геопатогенное излучение представляет собой высокочастотное электромагнитное поле с длиной волн, лежащих в дециметровом диапазоне.

1980-Schneider K. Leitfaden und Lehkurs der Ruten-und Pendelkunst-Teil I und II. Wertheim, Oktogen. 1980.

1986-SchweizerP. Geopathie. Ursache und Wirkung. Erfahrungsheilkunde. 1986. Bd. 35. n. 11. S. 801-822.

1986-Schweitzer P. Grundlagen der Geopathie. Heidelberg. K.F.Haug. 1986.

1987-К изучению проблемы ГПЗ подключились ученые-физики Мюнхенского университета профессора Г.Кениг и Г.Бетц. В 1987г. Министерство исследований и технологий ФРГ выделило на 2.5 года университету, электрофизическому институту и институту гигиены в Гейдельберге 400 тысяч марок (220 тыс. долларов) для проведения исследований по теме "Нетрадиционные методы борьбы с раковыми заболеваниями".

1987-Babonneau, La Fleche, Martin. Traite de Geobiologie. Lausanne. 1987.

1989-Marx D. Flemraing K. Loeffler K. Location-dependent diseases in catlle houses and pigsties and possible influence of a mat. Der praktische Tierarzt. 1989. Jg.70.

1989-в ФРГ проводился международный семинар по геобиологии, участники которого обсуждали вопросы, связанные с геопатогенными зонами. "Общество по геобиологии" во главе с доктором Э.Хартманом.

1989-**Бахлер Кэт.** австрийская исследовательница. Одной из самых популярных книг по проблеме геопатогенных зон явилась монография австрийской исследовательницы К. Бахлер "Опыт лозоходца", вышедшей в Австрии в 1984 году девятым изданием. В книге приводятся результаты обследований 11 тысяч человек (более 3 тысяч жилых мест), находившихся в

геопатогенных зонах. Среди обследованных лиц было 6,5 тысяч взрослых, 3 тысячи подростков и 1,5 тысячи грудных детей и малышей. На основе многолетней работы было показано, что раковые, психические и различные хронические заболевания у детей и взрослых обусловлены тем, что спальные места людей находились в геопатогенной зоне, ослаблявшей защитные силы организма. Недавно книга К. Бахлер издана на английском языке в Манчестере, что является несомненным признанием заслуг К. Бахлер в изучении этой сложной проблемы и спасении тысяч людей от смерти.

Она приводит ряд признаков того, что постель человека находится в геопатогенной зоне: «антипатия к своему спальному месту, долгое засыпание (часами), плохой сон, тревожное состояние, усталость и утомление утром после просыпания, угрюмость, нервозность и депрессивное состояние, учащенное сердцебиение и судороги в ногах. У детей к этому добавляется еще чувство страха, вскрики, скрип зубами, зябкость в постели, желание уйти из постели, потеря аппетита».

Она установила, что пересечение линий, полос, зон по степени своей патогенности распределяются следующим образом: 1. К х К х В (69), 2. В х К (39), 3. К х К (13), 4. В (0), 5. К (0), 6. В х В (12), 7. В х В х К (10), 8. В х В х К х К (7) Обозначения: К-линия сетки Курри, Вводная жила, К х К-пересечение линий сетки Курри, В х В-пересечение водных жил. Цифры в скобках показывают количество случаев онкозаболеваний, выявленных в работе К. Бахлер. Из приводимых данных видно, что пересечения, образуемые линиями координатной сетки Курри и подземными водными потоками (водными жилами), наиболее опасны для здоровья человека.

1989-Bachler K. Erfahrungen einer Rutengangerin-Geobiologische Einflusse auf den Menschen. Unz-Wien, Veritas Veriag. 1984. Bachler K. Earth Radiation. Manchester. Wordmasters. 1989.

2008-Бахлер К. Три группы радиэстезистов // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.159-161.

2009-Бахлер Кэт. Реакция людей, зверей и растений на места проживания // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.30-32.

2013-Кэте Бахлер. Земное излучение. Дополнение Игря Чудо. Геопатогенные зоны и здоровье.

1989-австрийский профессор медицины Отто Бергман, проводя исследования в своей клинике, установил, что геопатогенные зоны влияют на уменьшение нейротрансмитеров и в частности серотонина.

1990-В Швейцарии проблемой геопатогенных зон занимаются разные группы и организации. Активное участие в исследовании этой проблемы принимают члены Швейцарского общества по радиоэстезии во главе с доктором Г. Хеером. В г. Бад-Рагаз под руководством Пабло Фрёлиха функционирует общество по защите от земного излучения. Президент Цюрихского радиоэстезийного общества архитектор М. Метлер опубликовал "Руководство по глобальной сетчатой решетке", в котором обстоятельно излагаются физические, геофизические, медикобиологические аспекты проблемы геопатогенных зон.

1990-Mettler M. Netzgltter-Handbuch. Zurich. Moser. 1990.

1990-в Москве состоялся X семинар Межведомственной комиссии по проблеме изучения биолокационного эффекта, рассмотревший разные аспекты изучения геопатогенных зон: их физические особенности, методы обнаружения и защиты, нейтрализации

1990-Сочеванов Н.Н. (Редактор) Доклады Всес. научно-техн. семинара "Проблемы геопатогенных зон". М. Всес. научно-техн. об-во радиотехники, электроники и сввзи им. А.С.Попова. Орден милосердия и социальной защиты им. А. Д. Сахарова. 1990.

1990-Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды. Материалы семинара. Саласпилс, Институт физики Латвийской АН. 1990.

1990-профессор Отто Берман и профессор физики Хуго Хубсек проводили экперимент на 985 человеках. Половине людей было предложено провести 15 минут над геопатогенными зонами, другая же половина людей не находилась под геопатогенным воздействием. Ученые пытались установить, влияют ли геопатогенные зоны на биологические функции организма. Заключение исследований показало, что из 24 биологических функции, за которыми наблюдали ученые, изменения произошли в 17 функциях, среди них такие как: изменение артериального давления, частота сердечных сокращений, одышка, нарушение циркуляции крови.

1990-профессор Энид Ворш исследовал больных с раковыми заболеваниями. Он установил что только 5% из них не имеют связи с геопатогенным влиянием.

1991-Как сообщил в Болгарском вестнике "АБС" от 27 марта 1991г. директор Научно-прикладного градостроительного института в Софии проф. С.Герасимов архитектором С.Лазаровым создан специальный проект возведения зданий с учетом геопатогенных зон.

1991-Индийский архитектор Прабхат Поддар, директор Геобиологического исследовательского цента в г. Пондишери. Он проводит в настоящее время работу по научному обоснованию традиционных геомансических правил создания здоровой искусственной среды обитания человека в своей статье "Таинственные энергии внутри и вокруг нас" (журнал Архитектура+Дизайн. июль/август 1991) приводит интереснейшие факты, свидетельствующие о невероятном знании древних в этой области.

1992-По данным М.Матеина (1992) перекрест сетки Хартмана создает интенсивность излучения 10 %, узел сетки Карри-20 %, а двойной перекрест узлов Хартмана и Карри-60 % от максимально возможной величины геопатогенного излучения.

1995-доктор Ральф Гордон, онколог из Англии, отмечал, что согласно его исследованиям в 90% случаях рака легких, рака груди он выявил связь между нахождением на геопатогенных зонах и этими заболеваниями.

1998-доктор Преусслериз (Англия) писал: «Я полностью поддерживаю заявление, что месторасположение является основным фактором в развитии рака и других заболеваний»

2006-доктор Илья Лубенский, многие годы занимавшийся выявлением проявлений геопатогенного стресса на ранних стадиях развития, впервые ввел понятие «Геопатогенный синдром». Многочисленные исследования и опыты позволили доктору Лубенскому впервые ввести классификацию Геопатогенного стресса и описать его клинические проявления на различных стадиях. Доктор Лубенский также разработал систему реабилитации людей, подвергшихся геопатогенному влиянию.

Чешский врач-онколог Олдрих Юризек тридцать лет проработал окружным онкологом в Моравии. По счастливой случайности он был опытным лозоходцем и к тому же наблюдательным человеком. Увлечение лозоходством помогло ему установить характерную закономерность: там, где отчетливо проявляется эффект биолокации, плохо приживаются огурцы, сельдерей, лук, кукуруза, и наоборот, прекрасно себя чувствуют некоторые ядовитые растения, например, болиголов, наперстянка, переступень, осенний безвременник, словно природа специально хочет предупредить людей о таящейся в земле опасности.

Он на протяжении двадцати лет исследовал влияние геопатогенных зон. Он обнаружил, что у людей, проживавших в домах, построенных на землях бывших водоемов, высохших русел рек, подтопляемых и пойменных местах, по сравнению с другими местами, отмечается высокий процент ранней смертности от разных заболеваний.

Врач не преминул воспользоваться этой «подсказкой» в отношении людей. После длительных исследований Юризек обнаружил, что и тут дает себя знать "подземная патология". Он установил, что у людей, живущих в домах, выстроенных на дне бывших водоемов, в

высохших руслах рек, излучинах, на пойменных и подтопляемых землях, значительно выше риск преждевременной смерти. Отсюда напрашивался однозначный вывод: геопатогенные зоны скорее всего возникают в результате перемещения подземных вод.

Привлечение к дальнейшим исследованиям геофизиков позволило сделать важное уточнение. Главным образующим фактором таких зон является не просто движение подземных потоков, а их пересечение, сброс подземных вод, вследствие чего рождаются вихревые образования и воронки. При этом существенную роль играют различного рода разломы в структурах подстилающих скальных пород, расположенных непосредственно под верхним слоем земли.

Живой мир и геопатогенные зоны

В литературе встречаются сведения о влиянии геопатогенных зон на флору и фауну.

Розы, растущие в саду, в ГПЗ погибают.

Ядовитые растения (болиголов, осенний безвременник, переступень) лучше всего растут над ГПЗ. Дома, построенные над подземными "водяными жилами", подвержены опасности поражения дереворазрушающим грибком.

Яблони и вишни в узлах ГПЗ развиваются плохо. На них появляются "раковые наросты".

В местах ГПЗ гумуса в почве на глубине вдвое больше, чем рядом с такими местами.

Дуб, крапива и папоротник особо хорошо растут в местах ГПЗ.

В местах ГПЗ плохо растут огурцы, сельдерей, лук помидоры, горох.

Одиночные дубы растут преимущественно на линиях ГПЗ или в узлах, где они лучше развиваются.

Сойка прячет жёлуди большей частью в узлах ГПЗ. Это необходимо ей для отыскания их зимой под снегом, в зоне круга, диаметром не более метра.

В узлах ГПЗ находятся также сосновые шишки, вылущенные дятлом.

Если после заката солнца рой мух или комаров вьётся столбом над каким-нибудь местом, то здесь под землёй вода.

Лошадь и собака в этом месте копают землю.

Сороки вьют гнёзда над узлами ГПЗ.

Пчёлы роятся на деревьях вблизи ГПЗ.

Перепончато-крылые для расселения выбирают узлы ГПЗ.

Парнокопытные млекопитающие в узлах ГПЗ заболевают.

Лесные рыжие муравьи строят муравейники с учётом линий ГПЗ. Основные дорожки к муравейнику совпадают с их направлением. Аисты строят гнёзда в узлах ГПЗ. Молния в гнезда аиста никогда не ударяет, хотя они устраиваются высоко над землёй.

Домашние животные избегают ГПЗ. Животные, находящиеся над узлами ГПЗ и не имеющие возможности передвигаться, забиваются в угол. У коров уменьшаются надои молока, заболевает вымя, воспаляются суставы. Начинается падёж скота и животные погибают.

Психогеофизика.

http://www.psychogeophysics.org/wiki/doku.php

2010-Psychogeophysics Summit London August 2010.

2011-The Suffolk Psychogeophysics Summit. 28th August to 3rd September 2011

Психогеография может быть определена как рассмотрения воздействия географии, некоторой местности на индивида.

Художники объединения **micro research** и их лидер Мартин Хаус (Martin Howse) используют понятие «психогеофизика», под которым подразумеваются связи между различными геофизическими характеристиками, археологией и их (воображаемыми) психологическими эффектами. Специально изготовленные устройства замеряют различные данные в конкретных частях Земли.

2004-Leopoldseder H., Schoepf, C., Stocker, G., ed. Ars Electronica 1979-2004. Ostfildern-Ruit, Germany: Hatje Cantz Verlag, 2004.

2011-Leys R. The Turn to Affect: A Critique, in Critical Inquiry, vol. 37, no. 3 (Spring 2011) P. 434-472.

4.5 Литература по геопатогенным зонам.

http://geo-zona.ru-сайт-Геопатогенные зоны.

http://nabiscentr.com/publ/27-1-0-247-сайт.

http://priyutstrannik.narod.ru/gazeti_6.htm-сайт.

http://www.geopatogen.ru - сайт Поиск геопатогенных зон.

http://www.stresszones.com/History.html-сайт.

http://prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/geopat.ssi-отечественная библиография-Геопатогенные зоны.

2009-Агбалян Ю.Г. Глобальная энергетическая сеть Хартмана. Мифы и реальность // Сознание и физическая реальность. 2009. т.14, №12. с.14-20.

2003-Александров И.К. Брунов В.В. Коваленко С.Н. Оценка некоторых технических средств контроля и защиты от действия технопатогенных зон // Некомпьютерные информационные технологии (биоинформационные, энергоинформационные и др.) (БЭИТ-2003) 6-й Междунар. конгр. т.1. Барнаул: АлтГТУ, 2003. с.65-67.

2003-Араратян Л.А. Бабурян М.Г. О некоторых вопросах геопатогенных зон и закономерностях распространения геоактивных сетей в помещениях. Проблемы экологии городов. 4-я Респ. молодежн. науч. конф. Ереван, 2003. с.236-241.

2009-Араратян Л.А. Содержание тяжелых металлов в почве на структурных элементах сети Хартмана. Вестн. МАНЭБ. 2009. т.14, №4, №1. с.110-118.

2011-Араратян Л.А. О новом биолокационном способе получения информации об энергоактивной сети Хартмана. Сознание и физ. реальность. 2011. т.16, №5. с.48-53.

2012-Араратян Л.А. К концепции энергоактивных сетей Хартмана. Сознание и физ. реальность. 2012. т.17, №10. с.28-35.

1990-Архангельский Геннадий Глебович. Физическая природа и инфраструктура геопатогенных зон. Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюзн. семинар. М. НТОРЭС. 1990. с.91-98.

2005-Ацюковский В.А. Обнаружение и нейтрализация геопатогенных излучений Земли // Торсионные поля и информационные взаимодействия-2012. З-я междунар. науч.-практ. конф. Москва. 15-16 сент. 2012. М. 2012. с.305-310.

2009-Баландин К. Дроздовская А. Природа и роль сетки Хартмана-фрагмента энергетической структуры Земли // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.57-60.

2010-Белоусов А.А. Бакиров А.Г. Янковский В.В. О связи заболеваемости с геопатогенными зонами // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.196-198.

1998-Белимов Г.С. Нетрадиционные и поисковые концепции в естествознании: учебно-метод. пособие. Волгоград. Изд-во Волгоградского гос. ун-та. 1998. 116с.

2011-Белов С. Геологическая компонента здоровья // Природа и СВЕТ. 2011. №9. с.8-10.

2010-Белоусов А.А. Бакиров А.Г. Янковский В.В. О связи заболеваемости с геопатогенными зонами // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.196-198.

1996-Болтунов В. А. Болтунов В. В. Поиск геопатогенных зон: биолокация и геофизика. // Гидротехническое строительство, №7. 1996, с.46-52

2010-Берля В. Влияние активных зон на здоровье детей // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.205-210.

1996-Болтунов В.А. Болтунов В.В. Поиск геопатогенных зон: биолокация и геофизика. Гидротехническое строительство. №7. 1996, с.46-52.

1999-Болтунов В.А. Дудлер И.В. Болтунов В.В. Геологические и инженерно-геологические аспекты геопатогенных зон. Мелиорация и водное хозяйство, №2. 1999, с.24-27.

2001-Болтунов В.А. Молнии и геопатогенные эоны или как образуются алмазы: Учебное пособие. М. АСВ, 2001, с.91.

2006-Борисова Л.Б. Сознание человека-высший диапазон Геопатогенных Излучений // Этика и наука будущего. 6-я междисциплинарная науч. конф. ч.2. М. Дельфис, 2006. с.133-140.

1998-Букаева Й.Г. Бутаева Ф.Г. Тигишвили М.Г. Хасьянов О.А. Влияние геопатогенных зон на некоторые организмы //Материалы XXIV съезда Всероссийского физиологического общества. Ростов-на-Дону. 1998, с.255.

2004-Бурлешин М. Люди в зоне. Природа и человек (Свет) 2004. №1. с.41.

2010-Бурлешин М. Биолокация сеток Хартмана и энергетические аномалии // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.236-239.

2011-Бурлешин М. В силовой сети Земли. Природа и человек. XXI век. 2011. №9. с.18-19.

2000 F.W. F. D.

2008-Гайзе Г. Земные лучи и решетчатые сети // Биолокация: неограниченные возможности. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. с.42-51.

1990-Гикис И. Калушкевичус И.Б. Гибавичус В. Исследование полей места возникновения аномального явления возле Куркляй // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.76-79

1990-Гикис И. Калушкевичус И.Б. Гибавичус В. Исследование структуры сетки Карри методом спектрального анализа // Экологические аспекты фоновых полей окружающей среды: материалы семинара 16-17.10.90. Ин-т физики Латвийской Академии наук. Саласпилс. 1990. с.71-75.

1997-Гикис И.И. Калушкевичус И.Б.Л. Гибавичус В.Р. Исследование свойств сетки Курри методом спектрального анализа. Радионика. 1997. №2 ("Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли") с.19-26.

1974-Гончаров Н.Ф. Морозов В.С. Макаров В.А. Икосаэдро-додекаэдровая система экстремальных районов Земли. Принципы и методика природного районирования на математико-статистической основе. М. Моск. филиал Географического общества СССР. 1974. 1974-Гончаров Н.Ф. Морозов В.С. Макаров В.А. Земля-большой кристалл? Химия и жизнь. 1974, №3. с.34-38.

1982-Гончаров Н.Ф. Макаров В.А. Морозов В.С. Силовой каркас Земли и организация природоохранных мероприятий. Природные мероприятия в ландшафтах. М. 1982, с.113-123. Горохов Ю.В. Куликов В.А. Мигулин В.В. Одинцов В.И. Регистрация геопатогенных зон. М. ИЗМИР РАН. Препринт №66 (1013)

1998-Гриценко Е.Г. Гриценко А.Г. Геопатогенные зоны, их повреждающее действие на организм человека. IV Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», ч.І. М. Имедис. 1998, с.277-281.

2000-Гриценко Е.Г. Гриценко А.Г. Биофизические и морфофункциональные особенности воздействия геопатогенных зон. VI Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». М. Имедис, ч.І. 2000, с.141-144.

2003-Громышев С. Прибор для обнаружения геопатогенных зон // Научная сессия ТУСУР-2003. Регион. науч.-техн. конф. Томск. 13-15 мая 2003 г. ч.З. Томск: ТУСУР, 2003. с.7-9.

1997-Дайнаускас Й.А. Влияние глобальной сети Э. Хартмана на биоэнергетику человека. Сб. Науч.-практ. аспекты народной медицины. М. ВНИЦТНМ "ЭНИОМ". 1997, ч.І. с.382-384.

1978-Dubrov A.P. Geomagnetic Field and life. Geomagnetobiology. New York-London. Plenum Press, 1978.

1989-Дубров А.П. Гиблое место. Природа и человек. 1989. №4. с.27.

1992-Дубров А.П. Геопатогенные зоны и земное излучение-таинственные загадки экологии. Парапсихология и психофизика. 1992. №3(5) С.2-13.+

Дубров А.П. Мейзеров Е.Е. Фадеев А.А. Ветчинов В.В. Геофизические аномалии и здоровье людей.

1993-Дубров А.П. Земное излучение и здоровье человека. М. АиФ. 1993.

1996-Дубовика Р. Фоновое излучение Земли и здоровье человек. Журнал «Мир непознанного». 1996. №11(59),12(60)

1997-Додонов Б.П. Приборная регистрация геопатогенных зон (ГПЗ) Вестник биолокации. 1997. №6(2) с.5-7.

2001-Долгова Н.Д. Сравнительный анализ интуитивных и приборных методов обнаружения геопатогенных воздействий // Медицина труда, гигиена и эпидемиология на железнодорожном транспорте: сб. науч.-практ. работ. ВНИИ ж.-д. гигиены и др. М. 2001. с.291-293.

2006-Железняк Галина В. Козка Андрей В. Загадочные места планеты. Харьков 2006.

1997-Захаров П.А. Кикоть Л.В. Кузьмин А.К. Ланда В.Е. Биолокационно-гигиенические исследования (на примере г. Мытищи) Сб. Науч.-практ. аспекты народной медицины.-М. ВНИЦТНМ,1997. ч.П. с.402-404.

2009-Зорин С.А. Николаева Е.В. Новикова Е.С. и др. Устройство поиска геопатогенных зон. Науч. сессия ТУСУР-2009. Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. 12-15 мая 2009. В 5 ч. Ч.1. Томск. В-Спектр, 2009. с.150-153.

1990-Исаева О.А. Принципы разработки приборов нейтрализации геопатогенных зон. Доклады Всесоюзного научно-технического семинара «Проблемы геопатогенных зон». МНТО РЭС им. А.С. Попова. 1990, с.55-60. Она изучила 130 заявок, поданных в разных странах на изобретения по нейтрализации земного излучения. По ее классификации все способы защиты можно подразделить на несколько основных групп: защитные одежды и элементы; поглощающие и отражающие покрытия; отклоняющие и улавливающие устройства; генераторы излучений и модуляторы частиц. Из приводимого перечня средств и устройств видно, что они изменяют параметры земного излучения: отражают или отклоняют его лучи, интерферируют с ним или поглощают. На основе своего анализа О.А. Исаева сделала вывод, что предложенные в изобретениях устройства аналогичны приборам в классической радиофизике-дифракционным ИЗ незамкнутых круговых цилиндров или поворотных, решеткам обладающих квазисобственными колебаниями. Возбуждение их падающей электромагнитной волной приводит к резонансному поглощению энергии или полному отражению поляризованной волны.

1990-Исаева О.А. Принципы разработки приборов нейтрализации ГПЗ. В сб. Доклады Всесоюзного науч.-техн. семинара «Проблемы геопатогенных зон». МНТОРЭС им. А.С.Попова. 1990, с.61-68.

- 1991-Исаева О.А. Рулёва К.Н. Справка об эффективности применения биолокационного метода в народном хозяйстве. М. НТОРЭС им. А.С. Попова. 1991, 64 с.
- 1996-Исаева О.А. Простой метод приборной регистрации и исследования геопатогенных зон. В сб. Доклады Международной конференции "Экология и человек», ноябрь 1995 г. М. ВК Наука. 1996. с.63-67.
- 2001-Исаева О.А. Дубров А.П. К вопросу о классификации методов и средств нейтрализации геопатогенных зон. Разработка и внедрение новых методов и средств традиционной медицины. Том ІІ, М. Научно-практический центр традиционной медицины и гомеопатии МЗ РФ, 2001, с.304-306
- 2003-Исаева О.А. Применение вейвлет-преобразования для обнаружения слабого структурированного сигнала. Труды LVIII научной сессии, посвященной Дню Радио, т.1, РНТОРЭС им. А.С.Попова. М. 2003. с.39-40.
- 2004-Исаева О.А. Гармонический анализ теллурических импульсных периодических униполярных сигналов. Труды LIX научной сессии, посвященной Дню Радио, т.2. РНТОРЭС им. А.С. Попова. М. 2004, с.37-39.

- 1973-Кабаченко В. Нейман В. Вскрывая невидимые связи. Каркас Вселенной. Техника молодежи. 1973, №9, с.36.
- 1997-Kalnins T. Krisbergs R. О сетеподобных структурах земного излучения // Радионика. 1997. №2 ("Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли") с.16.
- 1997-Kalnins T. Krisbergs R. Ulmanis I. Математические модели для исследования земных полей и их демонстрация // Радионика. 1997. №2 ("Глобальные энергетические сетки и другие загадки Земли") с.16-17.
- 1991-Козина Н.К. Практическое пособие начинающему экстрасенсу. В двух книгах. Москва. Первая книга-1991 год, вторая книга-1992
- 1992-Корзин О.А. Геомансия утраченные знания и мастерство древних. Парапсихология и психофизика. 1992. №3. с.14-23.+
- 2010-Костин М. Исследования некробиологических излучений // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.232-236.
- 1998-Кравченко Ю.П. Савельев А.В. Геопатогенные зоны имеют нетривиальную объемную структуру. Биоэнергоинформатика (БЭИ-99) 2-й Междунар. конгр. т.1, ч.П. Изд. 2-е. Барнаул. Изд-во АлтГТУ. 1998. с.43-46.
- 1994-Кречмар Б. Соботик Э. Юрасик О. Возможное влияние геологических структур на распространение раковых опухолей в городской среде по результатам долговременных наблюдений. В сб. IV Объед. Международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии. т.4, Иркутск: Институт геохимии СО РАН. 1994. с.186-190.
- 1994-Кречмар Б. Соботик Э. Юрасик О. Возможное влияние геологических структур на распространение раковых опухолей в городской среде по результатам долговременных наблюдений. В сб. IV Объединенный Международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии. т.2. Иркутск: Институт геохимии СО РАН. 1994. с.61

Кузьмин А.К. "ТОО НТЦ" г.Улан-Удэ, оператор биолокации, топограф,

- 1997-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Геопатогенные зоны и статистика заболеваний. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.114-119.+
- 2010-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Геопатогенные зоны и статистика заболеваний // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.199-200.

- 1995-Куценко Г.Л. Предварительные результаты биолокационных наблюдений за вариациями параметров геопатогенной глобальной энергетической сети Хартмана. Вестник новых мед. технологий. 1995. т.1, №1-2. с.125-126.
- 1996-Куценко Г.Л. Биолокационное выявление ячеистой полевой структуры приземного пространства. Вестник новых мед. технологий. 1996. т.3, №4. с.26-27.

1998-Куценко Г.Л. Оценка методом биолокации влияния фаз Луны на траектории движения энергостолбов в геопатогенной зоне. Вестник новых мед. технологий. 1998. т.5, №3-4. с.158-159.

- 1990-Кучеренко В.И. Некоторые особенности макрокластеров патогенных и положительно влияющих зон // Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюз. семинара. М. НТОРЭС. 1990. с.99-104.
- 2004-Лаврентьев М.М. Дмитриев А.Н. Дятлов В.Л. и др. "Магнитные тела" в приземной атмосфере геоактивных зон. // Большая Медведица. 2004. №1. с.99-107.
- 1973-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Максутов В.А. Биотехническая и биологическая нейтрализация геопатогенных зон. // Доклады Всесоюзного научно-технического семинара «Проблемы геопатогенных зон». М. НТО РЭС им. А.С. Попова. 1990, с.31-38.
- 2005-Ланда В.Е. Биолокация геопатогенных зон и благоприятных мест. М. 2005.+
- 2009-Ланда В.Е. Фиксирование диагональной сети Курри // Поиски благоприятных мест и здоровье. Междунар. акад. энергоинформ. наук, Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2009. с.74-83.
- 1997-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Геопатогенные зоны и статистика заболеваний. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.114-119.+
- 2010-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Геопатогенные зоны и статистика заболеваний // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.199-200.
- 1997-Ломаев Г.В. Водеников С.К. Васильев М.Ю. Портативный магнитометр для обнаружения магнитопатогенных зон // Медицинская техника. 1997. №6. с.39-41.
- 1994-Лукашев В.К. Геологическая среда и проблема рака. Геоэкология. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. 1994. №4. с.70-76.
- 1998-Марков Г.П. Диагностика геоактивных зон // Вестник МИКА. №5. Новосибирск. 1998. с.53-57.
- 2009-Матковская Т.В. Масютин А.М. Иванов А.В. Светящие объекты неизвестного генеза (СОНГ) как индикаторы геопатогенных зон // Глобальные проблемы ноосферы: природа, человек, общество, культура. Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 26-27 сент 2009. Новосибирск: 3СО МСА. с.59-64.

- 1993-Мельников Е.К. и др. Геопатогенные зоны-миф или реальность? Санкт-Петербург. 1993.
- 1994-Мельников Е.К. Рудник В.А. Мусийчук Ю.И. Рымарев В.И. Патогенное воздействие зон активных разломов земной коры Санкт-Петербургского региона. Геоэкология. 1994. №4. с.50-69.
- 1995-Мельников Е.К. Рудник В.А. Влияние зон активных разломов на состояние среды обитания Санкт-Петербургского региона // Экология и развитие Северо-Запада. СПб: Центр МАНЭБ. 1995.
- 1999-Мельников Е.К. Ващенок А.В. Скакун А.П. URSA®-средство нейтрализации патогенных электромагнитных излучений // Минерал. 1999. №2. с.58-62.
- 2006-Мельников Е.К. Шабаров А.Н. Изменение численности населения городов России в зависимости от их размещения относительно региональных зон разломов // Город и геологические опасности: материалы междунар. конф. 17-21 апр. 2006. В 2ч. Ч.1. СПб. ВНИИГ, 2006. с.137-147.
- 2010-Мельников Е.К. Тест на ГПЗ // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.245.

1993-Мельников М.К. и др. Геопатогенные зоны-миф или реальность? СПб. «Ротопринт ВНИИ Океанологии» по заказу РАН. 1993.

- 1992-Мизун Ю.Г. Опасность в вашем доме. М. 1992.
- 1993-Мизун Ю.Г. Биопатогенные зоны-угроза заболеваний. М. НПЦ «Экология и здоровье». 1993. 187с.+
- 2005-Мизун Ю.Г. Мизун Ю.В. Неведомый пульс земли. М. ВЕЧЕ, 2005.

2001-Петенко Г.А. Опыт применения биолокационных исследований при решении инженерногеологических задач. Материалы Международного конгресса «Эниология XXI века». Одесса, 2001, c.90.

1991-Прокофьев И.Ю. Серия статей рубрики "Лозоходство" в журнале "Охрана труда и социальное страхование". 1991. №1,4,6.

1990-Прохоров В.Г. Бакшт Ф.Б. Новгородов Н.С. Геопатогенные зоны биологического дискомфорта. Доклады Всесоюзного научно-технического семинара «Проблемы геопатогенных зон». М. НТО РЭС им. А.С. Попова. 1990, с.15-22.

1998-Прохоров В.Г. Мирошников А.Е. Григорьев А.А. Прохорова Я.В. Сущность, классификация и иерархия геопатогенных зон. Геоэкология. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриология. 1998. №1. с.37-42.

2003-Прохоров В.Г. Биофизика и геология // Биофизический метод в геологии. Труды по радиобиофизике РНТО РЭС им. А.С. Попова. М. 1997. с.2023.

1999-Рогачевский Л.Я. Феномен изменения структуры "сети Хартмана". Вестник МНИИКА. №6. Новосибирск. 1999. с.108.

2011-Рогозин Михаил Владимирович. Геобиологические сети Хартмана и Карри в испытательных культурах ели сибирской. Вестник Пермского Университета. 2011. №2.

2009-Рубцов И.А. Рубцов А.А. Колышкин В.В. Геомагнитные обследования помещений прибором ИГА-1 и замеры относительного уровня излучения с использованием цифровой индикации // Торсионные поля и информационные взаимодействия-2009: материалы междунар. науч. конф. Хоста, г. Сочи, 25-29 авг. 2009. с.287-291.

1998-Рудник В. А. Геоактивные зоны земной коры и их воздействие на нашу среду обитания. Жизнь и безопасность. №4. 1998, с.236

2012-Рукин М.Д. Влияние геопатогенных зон на живые организмы // Проблемы исследования Вселенной. №35: тр. Конгресса-2012 "Фундаментальные проблемы естествознания и техники". Кн.2. СПб. 2012. с.147-158.

1996-Рудник В.А. Влияние зон геологической неоднородности Земли на среду обитания. Вестник РАН. 1996. т.66. №8. с.713-719.

1991-Смирнов С.Н. Учет влияния геопатогенных зон в практике экстрасенсорного целительства. Парапсихология в СССР. 1991. №2. с.15-18.+

1998-Смирнова Наталья Михайловна, Волченков Алексей Евгеньевич. (Москва) Способ обеспечения биоэнергетической экологии в здании. Патент 2153896. 2000.

1990-Сочеванов В.Н. Положительные геопатогенные зоны-усилители биоэнергии // Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюз. семинар. М. НТОРЭС. 1990. с.105-111.

1990-Сочеванов Н.Н. Геопатогенные зоны и информационное поле // Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюз. семинар. М. НТОРЭС. 1990. с.3-10.

1999-Умаров Георгий Рамазанович, Бойченко Владимир Сергеевич, Умаров Максим Георгиевич. Способ определения геопатогенной зоны по аномалиям электростатического поля земли в зоне обитания. Патент 2130625. 1999.

2001-Умаров Георгий Рамазанович, Бойченко Владимир Сергеевич, Умаров Максим Георгиевич. Устройство для измерения напряженности статического и квазистатического электрического поля. Патент №2199761. 2003.

2001-Умаров Георгий Рамазанович, Бойченко Владимир Сергеевич, Умаров Максим Георгиевич-Москва.

Umarov, Georgy Ramasanovich (RU), Boychenko, Vladimir Segeevich (RU), Umarov, Maksim Georgievich (RU) Method for determining a geo-pathogenic area from anomalies in the earth's electrostatic field in residential areas. Patent EP19990954547 от 05.30.2001. (получен 07.22.1999) http://www.freepatentsonline.com/EP1103827.html

1998-Федотов Н.А. Федотова Е.Н. Клинико-диагностические корреляции и роль геопатогенных зон в генезе тяжелых заболеваний. Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии. 4-я междунар. конф. Ч.1. М. ИМЕДИС. 1998. с.281-284.

1996-Хасьянов О.А. Уроки биолокации. Владикавказ: Проект-Пресс. 1996. 57с.

2000-Хасьянов О.А. Информация об исследованиях группы биолокации в г.Владикавказе. Вестник биолокации, №13. М. 2000, с.42-45.

2001-Хасьянов О.А. Хетагурова Л.Г. Салбиев К.Д. заявка на изобретение №2001123805 от 27.08.2001.

2000-Хасьянов О.А. Цаллагав С.Ф. заявка на изобретение X» №2000106763. 28 (007030) от 03.03.2000.

1998-Чуклина Э.В. Биологическая диагностика патогенных зон // Биоэнергоинформатика (БЭИ-98) 1-й Междунар. конгр. т.1, ч.2. Изд. 2-е. Барнаул: Изд-во АлтГТУ. 1998. с.47-53.

2010-Шавкунов Р.Г. Защита от геопатогенных зон (опыт лозоходца) // Эниология среды обитания. Рос. о-во науч.-практ. биолокации им. Н.Н. Сочеванова и др. Улан-Удэ. Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. с.249-256.

1990-Шангин-Березовский Г.Н. Ланда В.Е. Патологические синдромы и геопатогенные зоны // Проблемы геопатогенных зон. 10-й Всесоюз. семинар. М. НТОРЭС. 1990. с.83-90.

2008-Ярославцев Н.А. Индикация растениями вертикальных составляющих природных геофизических аномалий // Биофизический метод. Современные исследования: сб. науч. тр. по материалам междунар. симп. посвящ. 40-летию со дня проведения первого науч.-техн. семинара по проблеме биофизического эффекта, Москва, окт. 2008. М. МНТОРЭС им. А.С. Попова, 2008. с.74-83.

2005-Ястремский Ю.Н. Власов Д.Ф. Нейтрализаторы патогенных излучений. Биоэнергоинформатика (БЭИ-99) 2-й Междунар. конгр. т.2. Барнаул: Изд-во АлтГТУ. 1999. с.75-77.

1955-Fritsch V. Das Problem geopathogener Erscheinungen vom Standpunkt der Geophysik. Munchen, J.E. Lehmanns. 1955.

1986-Schweitzer P. Grundlagen der Geopathie. Heidelberg. K.F.Haug. 1986.

2006-NAVRÁTIL, Vladislav. Geopathogenic Zones and Human Health. In Řehulka, Evžen. School and Health 21. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-7315-138-6, p.897-903. 2006, Brno. (полное библиографическое описание)

Leitgeb, N. Lukas, R. Should Hospitals Protect from Geopathogenic Zones? Wiener Medizinische Wochenschrift: 158/1-2: 42-48.

1980-Schneider K. Leitfaden und Lehkurs der Ruten-und Pendelkunst-Teil I und II. Wertheim, Oktogen. 1980.